



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 7400474

от «27» ноября 2017 г.

На осуществление

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,  
(указывается лицензируемый вид  
обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи  
12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов  
деятельности»:

сбор отходов I класса опасности; сбор отходов II класса опасности  
сбор отходов III класса опасности; сбор отходов IV класса опасности  
транспортирование отходов I класса опасности; транспортирование отходов II класса опасности;  
транспортирование отходов III класса опасности; транспортирование отходов IV класса опасности  
утилизация отходов III класса опасности; утилизация отходов IV класса опасности  
обезвреживание отходов III класса опасности; обезвреживание отходов IV класса опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о  
лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью**

(указывается полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
**«Утилизатор 2017»**  
наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае,  
**ООО «Утилизатор 2017»**  
если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,  
удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1176658012706

Идентификационный номер налогоплательщика 6679105396

0002931



Место нахождения: 620024, Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Щелкуновская, 23

(указываются адрес места нахождения,  
(места жительства - для индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Челябинская область, г. Миасс, Химзавод, нежилое здание – корпус 1-4А

(указываются адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)  
в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от « 27 » ноября 2017 г. № 1073

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от « » 20 г. №

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся  
(-иеся) ее неотъемлемой частью на 139 листе (-ах)

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

М.П.

В.В. Курятников

(И.О.Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 21 30 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Кубовый остаток дистиллята анилина при его производстве	3 13 416 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Кубовый остаток ректификации катализата N-метилпиперина в производстве анилина	3 13 416 12 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Амид некондиционный	3 18 357 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Гетинакс некондиционный	3 18 357 12 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Мелашек некондиционный	3 18 357 21 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Растворы травления меди на основе азотной кислоты обработанные	3 63 331 21 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Растворы химического хромирования поверхностей черных металлов обработанные	3 63 351 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Электролит никелирования сульфатный обработанный	3 63 411 41 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилсодержащего эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения	4 19 912 23 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами I класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 38 194 03 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с трансхлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

0612537  
И.О. Фамилия

(подпись  
уполномоченного  
лица)

M.II



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	Сбор отходов I класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности
Фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидротравы пластика, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 531 21 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы	3 04 241 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Фусел казеннотрусовые высокоопасные	3 08 121 01 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смолка кислая при серноазотной очистке жидкого газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смолка кислая при серноазотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фекальных стоковых вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кислота серная отработанная процесса актирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конверсионного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе оксидов алюминия, содержащий золефрегат ката, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе оксидов алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработавшей при осушке хлора	3 12 152 85 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль шихорогидрида натрия при производстве шихорогидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовый остаток ректификации бисамита	3 13 011 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовый остаток ректификации пиперидина	3 13 122 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012534  
И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 56 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовый остаток при ректификации винилхлорид-сырья	3 13 141 62 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осушке хлористого метана	3 13 142 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовые остатки производства винилхлорид	3 13 321 22 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Конденсат отгонки пинсилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутылкакрлата	3 13 338 11 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Жидкие отходы абсорбции и нейтрализации азбазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорэтилена терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорэтан	3 13 341 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфелинборана	3 13 515 01 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Жидкие отходы ректификации сырья метоксиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь конденсатов факельных газов производства основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадок при очистке смешанных стоков производства азотсодержащих спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метанола	3 13 982 21 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэфилтерефталата	3 15 478 01 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфенолиминальной	3 15 561 12 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, обработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Противи алкилдиметилamina при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Противи отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Противи фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012535  
И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы пасты на основе сульфотоксидата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Противни и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Просыпи взрывчатых веществ на основе нитроцеллюлозы в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве паротехнических средств	3 18 371 12 29 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 14 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюминотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 15 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 381 16 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебро-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебро-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
раствор серной кислоты, обработанный при тремывке обжигового газа в производящей цинка	3 55 341 61 10 2		Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы отжига сплава свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2		Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы сульфидирования хлорида мышьяка при производстве германия	3 55 984 12 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы реакции гидроксида натрия закислотных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы ванны пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы аммиачные травления меди обработанные	3 63 331 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы травления стали на основе соляной кислоты обработанные	3 63 331 03 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы травления меди на основе серной кислоты обработанные	3 63 331 22 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы травления титана на основе серной кислоты обработанные	3 63 331 41 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы кислотные травления титана обработанные	3 63 331 42 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Расплавы на основе гидроксида натрия, обработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы травления черных и цветных металлов кислотные обработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадки ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы на основе гидроксида натрия, обработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
 В.В. Курятников  
 0012536  
 И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диэлектрической мастики	3 63 405 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Электролит инертирования азотный отработанный	3 63 411 51 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадок ванны меднения в цинистом электролите	3 63 427 21 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Электролит хромирования отработанный высокоокисный	3 63 441 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Электролит кадмирования цинистый отработанный	3 63 451 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы трилечения, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Осадок ванны плато-висмут	3 63 482 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь осадков ванны цинкования и кадмирования в цинистых электролитах	3 63 482 81 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы выпаривания цинистых электролитов серебрения и серебродержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мыльщиком при нонном легировании в производстве брызговых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2		Сбор отходов II класса опасности Инкапсулирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы acetina, загрязненные фторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 53 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 54 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовления и разборки кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Токопровод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Обраточный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 235 11 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы сплавления композиций полистирола пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

В.В. Курятников

0012550

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров	4 14 129 15 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилэтилкетона, спирта диэтилового	4 14 129 32 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы скипидара животного	4 14 271 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Водный раствор отмылочной жидкости на основе аммиака отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы ацетона при промывке оборудования фотоаппаратуры	4 17 311 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтиламина при промывке рабочих изделий в фотоаппаратуры	4 17 311 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на автомобильной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе сплава никель с алюминий с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы абразивных материалов с преимущественным содержанием пазрита	4 56 211 11 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы масел трансформаторных и теплообменных, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Химические источники тока литиевые титанилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012544

И.О. Фамилия

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Одноразовые гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные обработанные	4 82 201 51 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные обработанные	4 82 211 02 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторные батареи источники бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторные батареи источники бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кабель медно-алюминий оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Конденсаторы силовые с фенилбензилсульфатом, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Препарат регенерирующий на основе оксида калия снржжения средства индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы дистиллята тетраэтортилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокооспленные	7 39 530 11 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Тетраэтортилен обработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы (остатки) регенерации растворителей на основе гексана, загрязненных дисперсионными материалами	7 43 532 31 32	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы электролита обработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Твердые отходы термической денатуризации нитроэтированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 21 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборитно- и боридно-галогенидных	9 19 163 11 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Обгорченный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторы свинцовые обработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Шлам сервокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторы никель-кадмиевые обработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Аккумуляторы никель-железные обработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Кислота аккумуляторная серная обработанная	9 20 210 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Щелочи аккумуляторные обработанные	9 20 220 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012545

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая свинца и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы бромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы натрия азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы аммония надсернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы натрия фосфорновольфраматокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы изометилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области.

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012556

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы азотонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы азотонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы дитизаммина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы тетраэторметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы тетраэторметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполненные в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы смеси водных растворов щелочей натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы натрия лимоннокислого трехводного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012551

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Серная кислота, обработанная при соределении массовой доли жира в масле и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Смесь обработанных элементов обводнения при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов	9 42 881 11 39 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Фреоны, утраченный потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Витруано-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зола	9 67 412 31 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Отходы сенцовых комплексуемых жрипуов бопримасов обожженные	9 67 531 11 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности
Навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Сток навозные при самостпальной системе навозоудаления свиной	1 12 552 12 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Помет утятиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Гербицид свинцовый, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Конденат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 121 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 601 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной технологией, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в объеме, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012552

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пропилит керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пропилит с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Асфальтосмолапарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафинистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Эмульсия водо-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водо-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пропилитов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом калия, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пеногаситель бурового раствора сартовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	2 91 832 12 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Масла растительные отработанные при жарке овощей	2 91 832 12 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фракции эфиромаслянистых от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы спиртосоперационного производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе азидуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль поливинилхлорида от глюкоэтики в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Песок, загрязненный конденсатом пластификатора	3 04 291 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012553

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого картона и производстве древесно-волокнистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при заливке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы парафиновой эмульсии при заливке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для нанесения полимерной дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы клея от зачистки оборудования при производстве лакокрасочных средств	3 06 268 01 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы вымытого раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы негидросинированных растворителей и смол при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы, содержащие клеи и водоразбавленные краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обраточный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры камешугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры конденсата смолы камешугольной	3 08 121 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры дестиллята смолы камешугольной	3 08 121 21 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смола кислая при сервокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Раствор балластных солей содово-гидроксианодной очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь камешугольных смол и масел при механической очистке фенольных стоков вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

0012554

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Щепочь отработки при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы отбеливающих земель из опилок и трепеля, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода	3 10 101 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода	3 10 101 22 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки теплоаппаратного оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Опилки и стружки древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 17 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры рукавные стекловолокнистые, обработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Насадка полимерная, обработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтр поливинилхлоридный, обработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Насадка из полимерных материалов, обработанная при абсорбции хлора кустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор каталитический производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы, обработанный	3 12 221 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки мшишкодержавший обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки шлик- и свинецсодержавший обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль фальсировальная из синтетических волокон, обработанная при обезвоживании осадка мшишкодержавшего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012555

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры рукавные стекловолоконные, обработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Насадка полимерная, обработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтр поливинилхлоридный, обработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Насадка из полимерных материалов, обработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы, обработанный	3 12 221 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок мышьякостержащий, обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок цинк- и свинцовосодержащий, обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при обезвоживании осадка мышьякостержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при обезвреживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвреживания осадка мышьякостержащего очнетки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 225 52 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при обезвреживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди	3 12 229 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Фильтровальный материал, обработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения щелочей в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при фиксации оксидов алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очнетки технологического оборудования производства фтористого алюминия	3 12 428 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) фильтрации при очнетке перхлората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты	3 12 453 12 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012557

И.О. Фамилия

(подпись)  
уполномоченного

(подпись)  
уполномоченного

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия	3 12 612 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон, обработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы регенерации дистиллята, содержащие хлорид натрия, при производстве дибора	3 12 747 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы регенерации обработанного дистиллята, содержащие борнометанольный эфир, при производстве дибора	3 12 747 12 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Фузельная вода при получении бизанина	3 13 011 12 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилен	3 13 121 01 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкирования при производстве изопротилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Картриджи фильтров системы дозирования реагентов обработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Коса, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Твердые отходы фильтрации жидких продуктов закиски газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Косы, использованной при фильтрации промышленного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы щелочной очистки отходящих кислот газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших алифатиков при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 34 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кашистый хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилдихлорид	3 13 141 61 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы жидких парафинов при очистке абразивного хлора от парафинов и загрязнителей технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тыча полипарафинная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы загрязнителя технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012558

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Водный остаток, содержащий аммонийные хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нетканый фильтровальный материал, обработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве	3 13 193 24 61 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана Отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 25 40 4	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань полиэфирная обработанная в системе копирации при производстве гексастор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы записки технологического оборудования производства гексастор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы ректификации метанола в виде изобутан-изобутирной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида цинка, обработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор мель-шнок-алюминиевый, обработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы азеотропной осушки и-бутанового спирта (бутанола) при производстве и-бутанового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы производства и-бутанового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 21 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная (белтинг), обработанная при фильтрации промисленгликолей в их производстве	3 13 232 51 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь металлоканишевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шаль газометки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой смолы	3 13 243 15 42 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-4-крезола при производстве 2,2-метил-4-метил-6-трет-бутилфенола	3 13 243 17 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фугатная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диэтиланилинолфенола	3 13 243 21 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диэтиланилинолфенола	3 13 243 22 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фугатная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производства алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность, наименование лица)



В.В. Курятников

0012559

И.О. Фамилия

(подпись)

(подпись)

(дата)

(дата)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор синтеза винилacetата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пористые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилacetата	3 13 328 21 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Стеклопакетно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смола упаривания реакционной массы при производстве изометилстратифталенового ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток от дистилляции фталеного ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства глицина	3 13 416 16 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смыва этилового при промывке оборудования производств кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор кальций-кадмий фосфатный производства шпательоксида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве шпательоксида	3 13 611 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зашпательки ацетона-сырья при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



\_\_\_\_\_ (подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Газы, фильтратами из смешанных водоев, отработанный при фильтрации этилового спирта в его производстве	3 13 631 31 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе угля, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримированных газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырья окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы толочила при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы земстики хранения касторного масла	3 13 801 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы земстики оборотки отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь тяжелых углеводородов при выемке емкостей хранения сырья и продукции производства основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы земстики оборудования производства акрилонитрила, метакрилатов в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Твердые отходы при подготовке жидких отходов производства этилена и оксигенатов к загрузке в глубоких горizontах	3 13 981 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Мелочные растворы фильтрации продукции производства производных аммонохлоридов, карбоновых кислот и нитрилов в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Мелочные растворы фильтрации продукции производства производных гетероциклических нитридов, карбоновых кислот и сложившихся смесей	3 13 991 12 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы производства этилена и оксигенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы частей оборудования обработки аммиачной селитры динамитом	3 14 338 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

0012560

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы флотации нитрит-нитратных шлоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли азота при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор железоокисный, отработанный при дегидрировании диоксибензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы поливинилхлорида при флотации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при флотации и сушке полиэфиров и лапуров в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 450 11 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Растворители на основе гинколей, обработанные при гранулировании полистиролсерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Возможно полипропиленовое, обработанное при производстве поливинидной смолы, модифицированной эпоксидорганином (ПАЭПХ-смола)	3 15 481 32 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Паль газочистки при производстве смолы диоксибензолампной	3 15 561 11 42 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовойдушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток регенерации спирто-водно-солевого раствора очистки натрий-карбонатацеллюлозы при производстве карбонатацеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности Сбор отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы натрий-карбонатацеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбонатацеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Детали, обработанные при промывке оборудования производства эпоксидных смолотвердителей	3 15 901 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Оксид алюминия, обработанный при сушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012564

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы полимерные фильтры из бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в жидкой среде	3 17 125 21 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки гасосистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Воды промывки оборудования и производственных помещений производства средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 18 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 21 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промышленные отходы при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 22 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфитоуксислат	3 18 213 25 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 11 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фиц-трат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дивина-сырца и его производстве	3 18 311 23 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань флиздровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань флиздровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная остогеном	3 18 311 42 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012561

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении ламина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триазино-2,4,6-триазиробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении диметротримелитамина в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	3 18 311 75 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы гидролизационной смести при чистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 311 81 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы масла при чистке масляного фильтра удаляющими алюминийсодержащей пудры при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 82 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Промыли аммиачной и натриевой селитры в смеси при производстве азидоэфирных взрывчатых веществ	3 18 311 91 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Промыли и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 93 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы водных негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Промыли сырья при приготовлении пиротехнических составов	3 18 371 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Обратный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3		Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Золы технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств	3 18 379 21 40 3		Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы значительного оборудования производства клепок на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе газоконденсатных, при производстве дегазирующих реагентов на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высококачественного конденсата - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фиксации тормозной жидкости на основе этиленгликоля в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы формовки арamidного волокна и нитей при производстве арamidных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арamidных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Триэтилгликоль, отработанный при очистке плазменно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы значительных емкостей хранения азотной кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы расплава нитрат-нитратных солей при куланизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы розжига жидкостно-паровой ракетной для ракетных систем твердого топлива при производстве резиновых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012562  
И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы шестки машин и оборудования производства шихт, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки резиношестительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фенолпласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве нелегальных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Этангликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенопласта	3 35 761 13 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Промывка жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения натрия и мышьяка	3 41 121 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы (осатки) нити вольфрамовой при производстве токобоберки автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Сметка и пыль опилки в смеси	3 45 110 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы промывки емкостей крупной в производстве цемента	3 45 113 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)







Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Водомасляная эмульсия при зачистке приемов технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при горячем шпоковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы маслоудерживающие зачистки приемов технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкостей транспорта пески-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль глинозема аспирационной системы дооборудованная глиноземом в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов при производстве термического алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 265 31 27 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фидлер, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавок окислительных отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак электролитной очистки свинца и его соединений при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак окислительной очистки отходов цинка при выщелачивании цинкостойкого сырья и производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Клиноры выщелачивания цинкостойких отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавок окислительных отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавок дегазированной отливки на основе свинца или свинца (бальбита)	3 55 391 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль электролитной очистки и плавки передков производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль очистки электролитных газов азотной кислотой при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль электролитной плавки вторичного медно-содержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы мокрой газоочистки брикетированной медно-содержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль флотировальной из шихтованного валуна отработанная при газоочистке плашки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012566

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

лицом)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черной меди	3 55 425 12 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медь содержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок или электролитического рафинирования черной меди	3 55 441 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сероводородного электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации сероводородного электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации паллет производства черной меди гидрметаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Окалины медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и никелевых сточных вод	3 55 498 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при подтопке пыльных материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы (осадки) мокрой газоочистки пылевидного цинк-содержащего сырья в заготовительных печах в производстве цинковых сплавов обжигаемые	3 55 592 51 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки литейных сплавов на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки шихты при литье чугуна	3 57 021 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы мокрой очистки газа печей электрошлакового переплава и фосфорплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым раствором	3 57 191 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье чугуна	3 57 229 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки приливок машин литья алюминия под давлением	3 57 381 21 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012565

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Парафино-стариковая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлористого бария заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлорида бария заклюдочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлоридов бария и натрия заклюдочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава сульфата бария заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава нитрата и нитрита натрия заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и брома при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки заклюдочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заливки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических сплавов	3 61 058 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки заливки приливок прессов для изготовления и литья черных металлов	3 61 111 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки, замасленные при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ванны при водочистке медной проволоки с одновременным отжогом	3 61 151 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы заливки оборудования для обработки цветных металлов вольфрамом, содержащие нефтепродукты более 15 %	3 61 154 21 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Печи фильтровальные, обработанные при очистке мушкетера для вольфрамовых цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Танк фильтровальный из вольфрамовых вольфрам, обработанные при очистке мушкетера для вольфрамовой медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка цинковая незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка хромовая незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ошати медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ошати цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ошати свинцовые незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012567

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль (порошок) от шлифовки меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль (порошок) от шлифовки цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль (порошок) от шлифовки никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль (порошок) от шлифовки хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль (порошок) от шлифовки жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Окаты при электролитической обработке изделий, содержащая хром	3 61 215 11 22 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы электродов графитовых, загрязненных маслом при электрокоррозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы при фосфатировании, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы при фосфатировании, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы на основе азотной кислоты, образовавшиеся при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей	3 63 321 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы при травлении алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с присутствием содержащим диоксид кремния обезжелезненный	3 63 333 12 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы выпаривания отработанных азотных растворов травления меди	3 63 333 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезжелезненный	3 63 335 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы механической очистки отработанных растворов травления и обезжелезнения алюминия	3 63 335 51 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжелезнении чугуна	3 63 341 12 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы обезжелезивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 1,5% и более	3 63 341 52 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы кислоты сернической при обработке отработанного водного раствора оксида натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012568

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

лицом)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок ванны обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок ванны никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит меднения цинковый отработанный	3 63 421 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок ванны меднения	3 63 427 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит цинкования цинковый отработанный	3 63 431 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит цинкования цинковый отработанный	3 63 431 51 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок ванны цинкования в аммиачном электролите	3 63 437 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок ванны цинкования в цинковом электролите	3 63 437 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок ванны цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок восстановления электролита хромирования и хромосодержащих стоков сульфатом железа (II)	3 63 444 03 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)







Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромосодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфатом натрия хромосодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

52

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы нейтрализации известковым молоком окисляющих (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезней с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы нейтрализации гидроксидом натрия окисляющих (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезней с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромосодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы нейтрализации кислых и хромосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы нейтрализации кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Экстракт плакирования сульфидный отработанный	3 63 492 14 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы при плакировании в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012570

И.О. Фамилия

(подпись)

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлам гидрофилитров окрасочных камер с водной эмульсией, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит гидро-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки ванн электро-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Осадки ванн электрохимического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования	3 63 961 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы очистки зеркала электро-свинцового расплава при дуговой цинковании металлических поверхностей	3 63 971 23 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки зеркала расплава сплавов при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Растворы на основе соляной кислоты, обработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Пыль газоочистки шихтодержатца при торчении цинковых металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки кани химической обработки (очистки) металлических поверхностей и расплавы на основе гидроксидов и солей щелочных металлов	3 63 992 81 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы шихтодержатца при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке печатных элементов	3 71 112 51 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворители нефтяного происхождения, загрязненные фтористом при промывке печатных элементов	3 71 112 52 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки нейтрализации известковым молоком обработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы перманганатные травления печатных плат обработанные	3 71 122 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы слабощелочные, обработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы гидробразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обрезки стеклоэлектронита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Оборочный материал, загрязненный оловом и кислотой при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012571

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачеканки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Твердые отходы переработки истирной массы литевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 12 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при заливке колпачков колб ламп люминесцентных в их производстве	3 72 415 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекла, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пластмассовой заготовки при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Заглушки технологических отверстий полимерных, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 54 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы антистатической добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 54 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности



Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы лакокрасочного лака при очистке оконных ковалерных машин в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы алюминия при вырубке спилителей из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе органических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных тиоэфирными реагентами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы изделий из древесины, загрязненные тиоэфирной кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Траг деревьев, загрязненные средствами защиты растений 3-класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись)



В.В. Курятников

0012572

И.О. Фамилия

лицца)

лицца)

лицца)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенолсодержащими (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги и картона электроизоляционные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолы, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и теротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)







Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Вспышание нефтепродуктов из нефтелушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтепродуктов вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов, собранные при заливке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов, собранные при заливке средств хранения и транспортирования стабилизированного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы эластичей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 02 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Масла минеральные вакуумные, загущенные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы концы нефтевого	4 11 312 55 11 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы краски для печати по картонным обложкам	4 12 111 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы краски порошковой терморективной	4 12 121 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе трихлорэтана обработанные металлами	4 14 111 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе трихлорэтана, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворители на основе дихлорметана обработанные	4 14 112 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

0012574

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

подпись

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе тетраэтортилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы осадента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы растворителей на основе алкена, загрязненные высокомолекулярными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе алкена, загрязненные неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе алкена из нефтепродуктов	4 14 123 19 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе этилового спирта	4 14 124 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе этилового, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе спирта этилового и винилалкоголей	4 14 126 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Спирто-нефтяная смесь (работанная)	4 14 126 15 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные лакокрасочной смесью	4 14 126 21 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе спирта этилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе спирта изопропанового	4 14 126 34 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе ароматических негалогенированных	4 14 127 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворители на основе алкена и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворителей на основе скипидара и керосина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы высокомолекулярных органических растворителей в смеси неагрессивных	4 14 129 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

0012575

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченной

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Спиртowo-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Спиртowo-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, оксидирующие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(Подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

(И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы шпоромаши	4 14 423 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы грунтовок на основе полисилоксанового отвердителя	4 14 426 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Герметик на основе эпоксиэтильных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Герметик углеводородный на основе кучука, утративший потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смазочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки промывочной жидкости для пилочек притирочных, загрязненной шпоромаши	4 16 113 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Масляный раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы стекломывателей на основе изопропанольного спирта	4 16 227 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

0009027

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

подпись

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея электропроводящего на основе поливинилпиррольного спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея поливинилпиррольного с пластификатором в виде эфира фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея поливинилпиррольного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Силиконовые масла, утраченные потребителем свои свойства	4 19 501 01 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обходившиеся	4 19 511 04 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтяных продуктов	4 19 512 11 30 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



*(подпись)*  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

(должность уполномоченного лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы солевых теплоносителей в виде водно-спиртовых смесей	4 19 911 11 20 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы теплоносителей и хладагентов на основе диметилгликоля	4 19 921 11 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы теплоносителей и хладагентов на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы материалов из фторопласта в смеси неразрешенные	4 35 291 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими веществами	4 38 112 16 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная водными неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная диоксидазной кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009028

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. Фамилия

(подпись и печать уполномоченного лица)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластмассовой мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами	4 38 191 33 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная водом	4 38 192 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиверазводом	4 38 193 03 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_  
Подпись уполномоченного лица

И.О. Фамилия уполномоченного лица



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий платину отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов никеля, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор "коксовый на каталиторе" отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

0009029

И.О. Фамилия

уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид свинца, отработанный	4 41 003 09 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе диоксида молибденового отработанный	4 41 003 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием шлама менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида шлама, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида шлама отработанный	4 41 005 05 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов шлама и алюминия отработанный	4 41 005 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов шлама и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе полипропилена с содержанием фталонитридисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия кобальт(молибденовый) отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия кобальт(молибденовый), содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе алюмокобальт(молибденового) оксида алюминия отработанный	4 41 007 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида хрома и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Цилиндр катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 02 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксидов хрома и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе полимера стирол-диинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Триэтилэтилен, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Цилиндр отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009030

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Слизистая отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими негетросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбенты на основе тирфа и/или сфагнового моха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе опилки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 510 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Сорбент на основе синтетических материалов, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе поливинилхлорида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 544 21 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе графитовой ваты высокой вязкости, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Сорбент на основе пилки металлического, оксидов никеля, железа и кремния, загрязненной стирой	4 42 611 11 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Угловые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер из тканевых волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные лакокрасочными	4 43 103 31 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009031

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

M.I.L.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные веществами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанных, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные мелью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные сульфидом на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноломином	4 43 511 01 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры волокнистые из целлюлозы, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0009032

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе природного диомидоцинка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из микропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из полиуретана/полиэпоксиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрующая загрузка из угля активированного и неактивированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



В.В. Курятников



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара стекляннная от химических реактивов и смесей, загрязненная органическими веществами, в том числе (включая растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы резиноклеевых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы кругов войлочных, загрязненные азотсодержащей пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и олова	4 62 011 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие восстановленные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0009033

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом и отходы, содержащие несоортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и никеля и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы, содержащие несоортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы меди несоортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом свинца несоортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы цинка незагрязненные несоортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или осадки никеля), несоортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы баббита на основе олова	4 62 781 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области  
(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом и отходы, содержащие хром, сортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лом и отходы изделий из вольфрама незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная окислительными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная пестицидами и гербицидами	4 68 113 31 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тара стальная, загрязненная сорбатами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

0009034

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Провод медный, покрытый шпаклем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Кабель медно-железный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоксидафталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Входы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при переработке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пенообразователь синтетический углеводородный на основе	4 89 226 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Самоспасатели подирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Предметы мелкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Защелки при склеивании макулатуры, содержащая соединения кадмия 10 % и более	6 11 621 11 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Защелочные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Пыль от очистки природного, нефтяных, газовых скважин от влаги, масла и инертных частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Воды технологическая при стабилизации нестабильного показателя окисляемости	6 41 112 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Дробленки песка, отработанный при обустройстве природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Отходы (фуссополи) переработки угля Кабардинского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Косметик фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки мажоритарных устройств мажоритарного электроборудования	6 91 328 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки емкостей склада водного хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Мембраны ультрафильтрации ионичные отработанные при заводском производстве умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обезвреживания коммунально-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 521 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Осадки механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Осадки (песок) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(подпись уполномоченного лица)

(подпись)

0009035

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы мойки оборудования кухни, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы дистилляции тетрахлорэтлена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтлена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтлена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтлена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтлена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Нефте содержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы регенерации (отходов) растворителя на основе солякента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 521 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

V.V. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Водо-маслянистые эмульсии при регенерации металлургическим методом отходов интерметаллических обработанных	7 43 611 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадки) регенерации масел интерметаллических обработанных металлургическим методом	7 43 611 12 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Факаты регенерации масел интерметаллических обработанных	7 43 611 51 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы машинного оборудования для очистки масел металлургических обработанных	7 43 611 81 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Соль осадков регенерации масел металлургических обработанных и отходов машинного оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки регенерации пеллоидного вакуумированного электролита гидроксида натрия	7 44 561 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы утилизации отработанных растворов аммиачного серебра и флюаса, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пило-шлаки при приготовлении нефтяного битума из остатков нефти для утилизации/обезвреживания нефтепродуктных отходов	7 47 203 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадки) отставания нефтепродуктных отходов при добыче сырой нефти, природного (жидкого) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пило-шлаки при термическом обезвреживании жидких отходов токсичности борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Дожатые и таные воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы второй газоочистки при термическом обезвреживании аммиачноазотистых газов патронами стрелкового оружия	7 65 121 22 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Ливневые стоки с промышленной площадки, загрязненные нефтепродуктами и золой	7 67 111 12 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009036

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединенными самцами	8 12 911 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шталамы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Утилизация отходов III класса опасности
Балласт из шлама, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы грунта, ситого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль шифонов загрузочных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Воды подпитываемые и/или дальние с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 201 01 37 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 201 01 37 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности



Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области  
(должность уполномоченного лица)

*(Подпись)*  
уполномоченного  
лица

В.В. Курятников  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы от очистки оборудования для транспортирования, хранения и плавления газа, газового конденсата и нефтяного конденсата смеси	9 11 200 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Подоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь нефтепродуктов обводненная при очистке маслооборудования системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки жидкого топлива для двигателей транспортных средств (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Из фильтров реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Бой фильтров печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Лист штампового кирочка, из нержавеющей стали	9 12 181 61 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы металла при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки емкостей хранения паровых щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла оборудования металлургического производства	9 17 003 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла металлургического оборудования	9 17 005 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла оборудования пищевой, молочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись)

(подпись)

В.В. Курятников

0009037

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Конденсат водо-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Эмульсия маслово-воздушная компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтрующий элемент пеполомучевого фильтра очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Эмульсия водо-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного	9 18 503 10 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезреживание отходов III класса опасности



Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры воздушные из неэластомерных полимеров электродвигательных установок обработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла электродвигательных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива электродвигательных установок обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки трансформаторного масла обработанные	9 18 623 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Водянистая эмульсия с содержанием масла 1% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла дизельных двигателей обработанные	9 18 905 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива дизельных двигателей обработанные	9 18 905 31 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента обработанные	9 18 919 21 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флюса сварочного и/или неплавящегося марганцево-цинкового, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы флюсов сварочных и/или неплавящихся в смеси (алюминатно-силикатного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Курятников

0009038

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы флюсов плавящих высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей	9 19 163 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы флюса плавящего на основе полигалванических эфиров	9 19 165 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы прилах оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сальниковая набивка асбестографитовая промышленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Пенька промышленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности



Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

88

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Раствор щелочной мойки деталей на основе триэтилфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и триэтилфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с промышленным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Свинцовые пластины отработанные аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы антифриза на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы тормозной жидкости на основе логичилолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанные	9 21 221 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009039

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись)

Уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

M.II



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполненные в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия и смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Материал подвижной из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смазки на основе смеси веретенного и моторного масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Седло моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



М.П.

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры стальные отстойки гидравлической жидкости заводской техники обработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы промывочной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы промывочной жидкости на основе этиленгликоля и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Вода от мойки гидравлической техники, загрязненная гликолями	9 23 281 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) обработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) обработанные	9 24 403 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Биты на основе пенополиуретана, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Сорбенты из природных органических материалов, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы грунта при ликвидации разлива неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3		Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009040

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы растворов гидроксида калия с $ph = 10,1 - 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы оксидов алюминия, отработанного в качестве ионообменной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы водных растворов солей тяжелых металлов, исключая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы хлорида железа (III) шестивалентного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы цинка изотиоцианатного б-исодного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы алюминия сернокислотного при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 481 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы неорганических солей в смеси с негалогемированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогемированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Образованные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бутылкацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Образованные отходы экспрессивного агарта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы глицирина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь жидких негалогемированных органических веществ, не содержащих гетероатомов, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы жидких негалогемированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь предельных углеводородов и алкенов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009041

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

подпись

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Вода, загрязненная хлоридными с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

94

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Шифрование кода опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь газотвердых и жидкотвердых органических веществ (содержание газотвердых веществ менее 1%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Объединенная смесь жидкотвердых и газотвердых органических веществ (содержание жидкотвердых веществ менее 1%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы водного раствора иеритра, уксуснокислого и сероводородного в смеси с инициализирующими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей газосенсу	9 42 212 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси металлов и сплавов при технических испытаниях противокристаллизационной защиты на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы стальной плавки и шероховатой плавки при технических испытаниях; жидкотвердого и сероводородного сырья и продукция его переработки	9 42 381 81 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы извлечения литейных форм методом вытравки и дробиновых металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы версиона при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы эпоксидной смолы при техническом испытании цемента	9 42 421 21 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0009042

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы гексам-гептамовой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	9 42 613 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентофталеновых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических растворителей, в том числе галогеносодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы водного раствора дистартеина при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Дистилловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в масле и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 819 21 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)







Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Бетоно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 413 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации лонсита	9 67 422 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и лонсита	9 67 429 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации азидов двойных смесей иприта и лонсита	9 67 429 33 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности
Семена ярового рапса, обработанные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Навоз свиной перепревший	1 12 510 02 38 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

98

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Биоотходные стоки при феруляции навоза свиной	1 12 552 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки навозных стоков от свиномоек при отвознении в навозохранилищах	1 12 553 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Помет курной перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Содержимое курных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Осадки механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Смесь осадков биологической и физикохимической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Экскременты собак свежие	1 12 919 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0009044

И.О. Фамилия

(подпись)

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета соевых малоопасная	1 12 981 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы сетей и сетеподвижного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки (осадок) мокрой очистки газов и диметилового производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки отстои воды гидрообработки буровых и агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксидов кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтральной карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче мелких руд	2 22 181 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медно-цинковых руд	2 22 182 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки (осадок) застойных вод карьерных вод при добыче медно-цинковых руд	2 22 182 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из целлюлозных волокон фильтрации очистки подотвальных вод медно-цинковых руд	2 22 183 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и диспергировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 64 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки (хвосты) обогащения тяжелых руд гравитационным осаднением	2 22 651 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
 Управления Росприроднадзора  
 по Челябинской области



В.В. Курятников  
 0009045  
 И.О. Фамилия

подпись (подпись)  
 (подпись) (подпись)  
 (подпись) (подпись)

M.II



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль фильтровальная из водопропускных волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтрации обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10 %)	2 22 987 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоподвижные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки шихобочника	2 31 112 05 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоподвижный	2 31 117 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) при отстаивании подотвалных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки газоочистка	2 31 122 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы реагентной очистки рассолов повышенной соли при добыче повышенной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок отстоя воды гидрооборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнетита	2 39 378 21 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении скважин и гидродендритных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе отработанные малоопасные	2 91 120 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе отработанные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009046

И.О. Фамилия

подпись уполномоченного лица)

подпись уполномоченного

лицом)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора соленого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при проходке разрезов с солонч-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малопаспортные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малопаспортные	2 91 130 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пропиант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пропиант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Асфальто-смолопарафиновые отложения при запуске и мойке нефтепромыслового оборудования малопаспортные	2 91 220 03 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малопаспортный	2 91 222 22 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малопаспортный	2 91 241 82 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Эмульсия водно-нефтяная при сушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы деградации геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам буровой от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам буровой от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 334 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислый бурового раствора на основе сланерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислый бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тера полимерная, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тера полимерная, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009047

И.О. Фамилия

подпись уполномоченного лица)

подпись уполномоченного

лицом)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходе подземных горных выработок для добычи или минимальнообедоержанного сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки сахарного сырья при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Натур растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шрота сеяного	3 01 141 43 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Дистиллят очистки паров при деодорации растительных масел	3 01 141 55 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 56 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

106

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки емкостей хранения соевого и фазы	3 01 141 83 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная, отработанная при фильтрации растительных масел после их обдилькивания	3 01 149 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока в молочной продукции	3 01 151 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Паста при очистке сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Оборотный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из целлюлозных волокон, загрязненная окислительными веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брас жемчужной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009048

И.О. Фамилия

подпись (должность, наименование лица)

подпись

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промыв, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы прнностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки производства сотовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мукой пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подсластителей и талыка в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



Подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

108

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы производства и потребления пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Слесь осадков механической очистки сточных вод производства красочных лакокрасочных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы из жирорастворителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие растительные, отработанные при обработке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жирок, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обратный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки водные при отстаивании на стоках водно-спиртового раствора в производстве спиртовых напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Барда мелассная	3 01 211 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мелы смывные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки клеевые при производстве винноматериала	3 01 223 11 32 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бартон фильтровальный, отработанный при фильтрации винноматериала	3 01 226 11 61 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009049

И.О. Фамилия

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Картон фильтровальный, обработанный при фильтрации напитков на мембранной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Квасцы, обработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль силикатная	3 01 240 04 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры картонные, обработанные при фильтрации пива малопенные	3 01 245 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Дрожжевые осадки, обработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры полипропиленовые, обработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная, обработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 59 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, обработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль хлопчатая	3 02 111 06 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полипропиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 69 8	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы резбровки прорезиненных тканей и обрезки кромок при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезки кромок при производстве клепок на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль шерстяная от шифровки пазыно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы уборки складских помещений хромовых реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Метра	3 04 111 01 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезка шпика хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам от шифровки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и текстильных материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Грунт, загрязненный при ликвидации протечек конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Курятников

0009050

И.О. Фамилия

уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности.

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для подкладки обуви и смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы древесные от шпифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Брава древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись)  
должность уполномоченного лица



В.В. Курятников

0009051

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного

\_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины и производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезжелезные	3 05 385 41 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пробковой пыли от зачистки шпкенов в производстве резано-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 31 42 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования шпаления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 32 39 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ущербки полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ущербки полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы заливки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сортировки целлюлозы	3 06 111 10 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы древесные процесса сортировки целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы минеральные процесса сортировки целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортировки целлюлозной массы при ее производстве (непрояр)	3 06 111 14 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфитным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы заливки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы заливки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009052

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

подпись

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сети сушильные и формующие полусферные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 841 44 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 851 47 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)







Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафина	3 08 251 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы в виде коковых масс при очистке технологического оборудования производства нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфамидной кислоты	3 10 042 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбониза	3 10 052 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотносодержащих солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотносодельным способом	3 10 151 56 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 601 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остаток орошения воды системы оборотного водоснабжения производства неорганических азотных веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сероводородной серы при загрузке каменной серы	3 10 860 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы песка при ликвидации проливов хлоридных углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы песка при ликвидации проливов хлоридных продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стружка и стружки древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промывные воды при ликвидации проливов органических растворителей производства химических веществ	3 10 885 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки биологической при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезжелезные	3 10 959 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тарн полиакрилатовая, загрязненная иорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тарн полиакрилатовая, загрязненная органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тарн из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, эмульсий, смол, модификаторов resinных смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009054

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры ружьные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь просыпей и отходов серы от заправки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль эаэрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля омытого, нефтяного для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки летников рудотермических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Прокши пыли при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы шихты газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы хлорирования бородержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная (отслужившая) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы реактивной очистки раствора камешной соли от карбоната кальция и гидроксид магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Активит, отработанный при очистке раствора камешной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Загрузка песчаных фильтров, отработанных при очистке раствора камешной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009055

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Загрузка угольных фильтров, отработанных при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навофилтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы загнившего оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

122

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок обезвоженный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) нейтрализации фторосодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатосодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Трубы полимерные, утратившие износостойкие свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известковой пылью	3 12 242 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кремнезем, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж	3 12 258 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы автоклавного выщелачивания кислотных вольфрамсодержащих концентратов сульфидные	3 12 317 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки оборудования укладки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0009056

Подпись уполномоченного лица) неустойчиво (подпись уполномоченного лица)  
И.О. Фамилия уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды	3 12 531 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации шихорокислородных и шихорокислородных соединений при производстве шихоридрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металла менее 3%	3 12 802 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды технологические от отмывки буровой-эксплуатационной фракции от азтосодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок, загрязненный N-метилпирролидином, отработанный при зачистке пластины теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж воздушного фильтра емкости хранения ацетилена отработанный в процессе эксплуатации при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанный при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его передаче в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтр полимерцементный отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009058

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
уполномоченного

\_\_\_\_\_  
уполномоченного

\_\_\_\_\_  
лица)

\_\_\_\_\_  
лица)

MIL



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Неиспользованная смола обработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтр полипропиленовый обработанный при очистке от неиспользованной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы кокса при декоксовании пениздренного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 68 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Насадка отпарной колонны обработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Загрузка песчаных фильтров обработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Загрузка песчаных фильтров обработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтр из полимерных материалов, обработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань полиэфирная, обработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производства хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы кислотной нейтрализации кислых и щелочных отходов: производство винилхлорида, хлорсерафина, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды от промывки оборудования и смывы с валиков в производствах хлорсерафина и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды постфильтра, отработанная при фиксации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Необработанные смолы, содержащие не более 0,45% винилсоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды фильтровальных (белитинг), отработанная при фильтрации этиленгликоля в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Технологическая вода от промывки 2,2-метилпропан(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь воды подтоварной и конденсата парового оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы воды при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки оборудования откислот сточных вод производства меркаптовой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимеров при очистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промывочные воды производства диметиламмония	3 13 411 01 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009060

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV классы опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки оборудования производства диметилсульфида	3 13 413 18 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок отстоя этилсульфата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Катализатор на основе бегонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетилацетона	3 13 611 21 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь воды подготовной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производство органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов биохимической очистки сточных вод производства органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиридина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы получения магнетальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** 128  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки фильтрата нитрата магния при получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы части емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон обработанная при очистке технологических газов производством слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производством азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань неэтированная, обработанная при очистке абсорбата диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Каталитатор меди-цинковый, обработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы запчасти оборудования производства нитрата натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного шлама производства акриловых полимеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, обработанная при очистке производств нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы запчасти хранения зацехованных продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы запчасти оборудования производства аммиачной селитры и карбамиды	3 14 397 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки, дробление, запыленные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009062

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фальцовальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиака при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов	3 14 718 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (пухляк) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция	3 14 718 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки коллектора ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающего полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фальцовальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке азидного азидхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Карtridge полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Карtridge полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Карtridge полипропиленовый фильтра очистки раствора ионда калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбурования вала синтетического триботаного в синтезе ингибитора коррозии поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Балласт скруббера полипропиленовый, обработанный при нейтрализации слуды хлорформовым раствором азотсодержащей соды, при синтезе ингибитора коррозии поливинилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фильтрации пара в конденсате пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара бумажная, загрязненная йодным калием	3 15 311 43 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж бумажный фильтра очистки сточной смеси, содержащей нитроаэрированный винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы поливинилхлоридный фильтро-элементы при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 92 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы поливинилхлоридный фильтро-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полистиролтерфталата	3 15 422 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.В. Курятников

0009064

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись)



\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Олигомеры некондиционные при очистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 422 81 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, обработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Надземные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Надземные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, обработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы негидрогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изокрена	3 16 123 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изокрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изокрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования армента и транспортировки заготовки при производстве каучуков бутаденистирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадена и б-метилстирола при производстве каучуков бутаденистирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Соевый раствор отработанный при промывке оборудования производства полифосфата в твердых формах	3 17 127 14 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6 %)	3 18 191 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промывка триполифосфата натрия при промывке сырья для производства мела и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 23 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009066

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV классов опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мыльные жидкие, непригодные для производства моющих, чистящих средств	3 18 210 26 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90 %	3 18 213 27 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы от промывки непроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы эмульсии диспергирования раствора аммиака и натриевой соли и в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства пороха	3 18 311 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
 В.В. Курятников  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 уполномоченного \_\_\_\_\_  
 лица) \_\_\_\_\_  
 И.О. Фамилия \_\_\_\_\_  
 уполномоченного \_\_\_\_\_  
 лица) \_\_\_\_\_



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

134

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Оборотный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Остатки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Конденат паровой углеводородный парожеткотной установки производства феррохромового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации термальной воды на основе отбора в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок после гидроциклонирования при производстве хромосодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак из сталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак плавки шихтовых материалов в фосфорсодержащей печи	3 18 981 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мокрой грануляции фосфорсодержащих спарочных плавленых	3 18 981 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

8809068

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок воды охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы каучука при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы тары при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стearиновой суспензии при изоляции грузов и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиновых смесей от зачеканки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (мука) резиновая	3 31 155 08 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Обрезь резинového полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиноканавных изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы прядильных очесов при размотке текстиля и зачистке оборудования при производстве резиноканавных изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезь текстильного полотна и тряпок из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноканавных изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиноканавных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезь (обрезки) шнуров резиновых эластичных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезь обрезанного корда при раскоре обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы процентного состава на алексной основе при производстве резины автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении прорезиненного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы разделительных пластин из поликарбоната при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0009070

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа исключенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы боковины автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезки корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы протектора при проверке и испытании технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения эмалочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 68 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Резиноклеевые плиты, утратившие потребительские свойства при издании резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при трении резиновых заготовок и шпательных изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резиноклеевые рукава (шланги), обработанные при транспортировании технологий и производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Рукава фильтры, обработанные при очистке и производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль синтетического каучука при технологии в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль эспического углерода при технологии в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезки и брак при изготовлении изделий из резиноклеевых смесей	3 31 911 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы декоративного бумажно-ламинированного пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Технический брак при производстве фанеры при обслуживании технологического оборудования производства древесно-плитчатых материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль известняка при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластика	3 35 151 73 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0009072  
И.О. Фамилия

подпись (подпись) \_\_\_\_\_  
уполномоченного (уполномоченного)  
лица) (лицом)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенолэпих	3 35 181 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полистирола в виде кусков и изделий при производстве тары из полистирола	3 35 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полистирола в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газочистки при производстве изделий из полистирола	3 35 217 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Брак изделий из полипропилена при их производстве малоподвижный	3 35 229 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Оплавленная витая кромка литейной пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Прессы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы растерочных машин отработанные при растеривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы агломерированного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилии  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида неагрессивные	3 35 411 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы промывки и очистки оборудования для лакировки и производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Ущадка полиэтиленовых, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы (обрезки) раскрой профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Пыль поливинилхлорида при получении в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Трап изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы пенопласта при производстве пенополиуретана	3 35 761 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

  
В.В. Курятников  
0009074

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
уполномоченного \_\_\_\_\_ уполномоченного \_\_\_\_\_  
лица) \_\_\_\_\_ лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполненные в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения пнгосульфатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просеивы и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при подготовке конующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и металла	3 41 202 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (шлак) гидрообесшлаивания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием кашифола при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ 142  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, образовавшиеся при обработке стеклосырья в производстве листового листового стекла	3 41 207 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации негашеной кислотой промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Водный раствор фосфорной кислоты, образовавшийся при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 72 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой автомобильного стекла с квантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы заточки оборудования для оттаивания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Смесь осадков выборки огнеупоров, прошей и сыста при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность, наименование лица)

  
**В.В. Курятников**  
 6609076  
 (И.О. Фамилия)  
 (подпись)  
 (подпись)  
 (подпись)  
 (подпись)  
 (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнетита	3 42 271 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при обжиге магнетита в производстве плавящихся и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавящихся и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки производства шпательных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, обрабатываемые при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы зачистки внутренних поверхностей леев обжига керамзита в его производстве	3 42 416 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки воздуха вращающейся системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки очистки оборотной воды при заливке керамогранитной плитки обезжелезены	3 43 181 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при сушке и размоле бетонитовой глины в производстве бетонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки отстойников уточных вод производства стеновых керамических изделий гипсоборазные	3 43 851 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки отстойников сточных вод производства стеновых керамических изделий плинкероборазные	3 43 852 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы помола сырья при производстве пропантов	3 44 211 05 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы клея на основе карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов	3 44 211 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного

лица)

В.В. Курятников

0009078

И.О. Фамилия

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механической и реактивной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы сухой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 14 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок отстой воды сывья некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок отстой воды от мойки растворо-бетонного узла производства бетона	3 46 117 15 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль бетона	3 46 200 03 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ 146  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы абразива в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Осадки очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтрующее сырье из клинкерного коллоида, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки чистой емкости хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль гранитная при гранитровке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бассейнов и саун	3 47 911 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Срезки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) смол асбестовые при производстве дофибрного камня	3 48 111 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

  
**В.В. Куряевников**  
 0009080  
 И.О. Фамилия  
 уполномоченного  
 лица) уполномоченного  
 лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности.

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев неоплавленного волокна и неволоконистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Брак шлаковаты	3 48 580 33 20 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль шлаковаты	3 48 580 33 42 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ 148  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы выработки и резки минераловатных ковра и шпандар, катрированного атомлинейной фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы выработки минераловатного ковра с заполненным полимером, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы выработки минераловатного ковра, катрированного стекломолотом	3 48 551 23 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы замесителя при производстве минерального волокна обдирочные (содержание воды 85 % и более)	3 48 555 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы промывки камеры волокнообразования и волоконпрядильной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мойки очистки отходящих газов аппаратов при производстве класлей из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы сухой очистки отходящих газов аппаратов при производстве класлей из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы газоочистки при пересыпании сырья в производстве класлей из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры минераловатные, обработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0009082  
И.О. Фамилия

Должность уполномоченного лица / Подпись уполномоченного лица

M.I.L



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль доломитосодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отеж агломерата при прокате	3 51 101 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы жидкого стекла при брикетировании складины	3 51 101 91 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль кокшиновой при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы заливки транспортных желобов слитка чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы обработки вторичного металлодержающего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак электросталеплавильный	3 51 210 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак вальцевой обработки стали	3 51 210 18 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлак сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак жидкое оборудование электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак сталеплавильные после мажущей обработки, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мировой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мировой очистки мартовского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мировой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль аспирация электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки борных марганцовых печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферросплавов	3 51 311 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

  
В.В. Курятников  
0009084  
И.О. Фамилия

Подпись уполномоченного лица

(подпись)  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV классов опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве силикомагния	3 51 311 41 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве ферромolibдена	3 51 321 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве ферротитана	3 51 321 31 42 3	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромolibдена гранитационным методом	3 51 382 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остатки прокатного производства незагрязненные	3 51 501 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлам сварочный при мокром плазмосудении и нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от химических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой лужения производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при приготовлении листовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургического производства	3 51 892 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Обогащенный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009086

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности:

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФАКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы земности трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при землении концов труб после нанесения активированного покрытия на основе полиакрилата и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы обезжелезивания флуоридационной очистки подкисляемых вод при хранении окислительных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флуоридационной очистки подкисляемых вод при хранении окислительных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы земности емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 234 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы земности шпильных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 234 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 258 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

154

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки стенок многоразовных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак пемей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы при обжиге меланца в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы графитовой суспензии на мелкой основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы полиамината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от примесей вель-оксида и азота-водородов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки медьсодержащего сырья в печах Ванковца и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников  
0009088

Должность уполномоченного лица (подпись) И.О. Фамилия  
уполномоченного уполномоченного  
лица) лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавленного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Остаток утирирования солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак конвертерный при производстве никелевого фаянштейна	3 55 511 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния	3 55 522 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения шлага никеля из фаянштейна	3 55 531 71 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электропечных печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тыч. фильтровальная клетчатобумажная, обработанная при фильтрации сорбента морской газоочистки в производстве никель-сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок или гидроудаления расплава титанила хлоридов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки магний-сырья рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 916 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки (осадок) при обволакивании и хлорировании карналита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы электролиза расплава безводного карналита и хлоридов магния в производстве магний-сырья	3 55 921 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки магний-сырья рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки магний-сырья рафинированием с использованием закисно-рафинировочного флюса на основе карналита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электроды графитовые обработанные в производстве магния-сырья, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Электроды графитовые, обработанные в производстве магния-сырья, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения терранийсодержащих концентратов	3 55 984 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009090

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остаток вакуумного испарения технологических растворов, обработанных при производстве германия	3 55 984 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производства магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилица) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки бронзы при литье бронзы малосплавной	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отсев глазы при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Песок формовочный горелый отработанный малосплавной	3 57 180 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мойки очистки газов от лагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксида кремния	3 57 191 33 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мойки пылеулавливающего оборудования лагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Кремниевый гонимый горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Кремниевый гонимый горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Кремниевый гонимый горелый от литья желтых сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Керамические формы от литья латуни отработанные	3 57 452 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль очистки газов плавильных печей при литье шихты	3 57 591 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Газовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Графитовый остаток от литья цветных металлов отработанный	3 57 851 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы модельной массы на основе воды при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009092

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы расплава электродов инертных и катодов закаточных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкость закаточная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закатывании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волоочным, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовляемых горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сырьечно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стружка швелера незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Стружка оловитая незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ошати оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы строчки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Стружка стальной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Стружка валяная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы литейного оборудования износостойчивой обработки стали, содержащие масла (содержание масла менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) абразивное от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы шлифовки в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Безопасные амальгамные оседа для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых пастообразных жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования металлов сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования стали с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Курятников

0009094

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класс опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в рамках лицензируемого вида деятельности
Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния	3 61 225 53 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки черных металлов неагрессивная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки чугуна неагрессивная	3 61 231 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки стали неагрессивная	3 61 231 03 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки меди и медных сплавов неагрессивная	3 61 232 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки алюминиевая неагрессивная	3 61 232 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки титана неагрессивная	3 61 232 03 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки оловянная неагрессивная	3 61 232 06 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки механической очистки промывных вод шлифовки и затирки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Крошка восстановленная от зачистки лезвий пилслова при обработке металлов шлифовальным	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Крошка колочковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная смазочными средствами и осадками кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы мокрой очистки отходовных слоек при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки распадаения карбида кальция при получении азетисена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки сканен кузнечной обработки в горячей резке черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Осадки и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки пыли плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки вздутия автоматической лазерной резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

0009096

И.О. Фамилия

(подпись и должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класс опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок дробебетонной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы гидроспектроструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок явин фосфатирования, содержащий фосфиты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабоокисляющие отработанные	3 63 321 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромосодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезжелезены	3 63 327 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления сталей на основе серной кислоты	3 63 335 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации карбонатом тяжелых растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезжелезены	3 63 337 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы на основе карбоната натрия, обработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы стеарата натрия водные, обработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные обработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные обработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки или обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки или обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки или флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки или известкования стали раствором на основе гидроксидов кальция	3 63 382 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0009098

И.О. Фамилия

(подпись)

(подпись)

должность уполномоченного лица)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ 166  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси	3 63 485 66 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезжелезненный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цинксодежных) стоков гальванических производств обезжелезненный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный	3 63 485 85 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезжелезненные	3 63 485 86 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, промывочных и цинксодежных стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малосодельные	3 63 485 99 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электролит оловянированных сульфатный слабосильный отработанный	3 63 492 15 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0009099

Подпись уполномоченного лица

(подпись) И.О. Фамилия

уполномоченного уполномоченного  
лица лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок ванны известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно шлам	3 63 382 25 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок ванны селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок ванны бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации гидроксидами натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Смешанные (кислотно-щелочные и хромосодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок фильтрации щавиных электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации гидроксидами натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) стоков гальванических производств обезжелезненный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 53 39 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в рамках лицензируемого вида деятельности
Отходы сухой газоочистки при запылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при шлифовании и нанесении антикоррозионного оксидно-эмалевое покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Электролит электролитно-плазменного подирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы очистки древесными окислами от примесей металлов оловянно-свинцового расплава луженик металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Остатки обмазочной смеси при отливке бракованных электродов и производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диалевой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиодиагностики	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов и производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетки латунные, загрязненные резинковой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

168

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой нитрата при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Трек изоляции и кордальных заливочных из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обработки кварцевого песка и токового шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы листы древесноволокнистого полипропиленов при изготовлении асталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Литья литьевые при изготовлении моделей из древесины и пенополиуретана	3 81 553 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мойки очистки системы асциации штатных автомобилей	3 81 553 75 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012517

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности.

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы абразива при переработке обработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотных-щелочных, эмульсионных и луженых стоков при производстве авиотранспортных средств, содержащих преимущественно диоксид азота и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изготовления и использования резинковых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мишеней из известняка и каменного угольного пека для стендовой стрельбы и спортивной	3 91 351 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы облицовочной бумаги, пропитанной метаноформальдегидными смолами, при облицовке древесностружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокон при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для спецделений	3 96 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль бушпанга газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления спецделений	3 96 151 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ошейей несоброботанных	4 01 105 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** 170  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков переработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Масса растительных, утрачивающие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Крошки в упаковке из разорванных материалов, утрачивающий потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокаты в упаковке из полимерных материалов, утрачивающие потребительские свойства	4 01 642 13 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Солома пищевая в упаковке из разорванных полимерных материалов с клеевым фольгированием, утрачивающие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пленка целлюлозная в упаковке из полимерных материалов, утрачивающие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спандекс из хлопчатобумажного и акриловых волокон, утрачивающий потребительские свойства, незагрязненный	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань хлопчатобумажные и синтетические суровые фильтровальные образцовые незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Дождевик театральные из текстиля, утрачивающие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спандекс из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утрачивающий потребительские свойства, незагрязненный	4 02 121 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Солома из натуральных волокон, утрачивающие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лидум из натуральных волокон, утрачивающие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Матрас из натуральных волокон, утрачивающие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спандекс из синтетических и смешанных волокон, утрачивающий потребительские свойства, незагрязненный	4 02 140 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



В.В. Курятников

0012518

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ворнично-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

172

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде инертными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных нерастворимыми в воде инертными веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненных мыльем	4 02 341 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон лакокрасочной	4 02 341 15 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненная только биологически активными веществами	4 02 371 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и смешанных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обувь потерявшая рабочую, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012519

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченному

уполномоченного

лица)

лица)

M.I.L.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара деревянная, загрязненная феноформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бумажные шпудлы с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бумажные шпудлы, загрязненные полимерами на основе поливинилхлорида	4 05 131 15 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (лакированной) бумаги незагрязненные	4 05 216 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона электроизоляционные с базальтовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
**В.В. Курятников**  
 (подпись уполномоченного лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Изнасиленная опасность грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги с синтетическим покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от резки денежных знаков (баннот)	4 05 510 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами полихлоридных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная диоксидом титана	4 05 911 07 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной оксидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012520

И.О. Фамилия

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими шпатами	4 05 911 42 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные динитроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими и ароматическими веществами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

176

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные цианидными соединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аммионитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиамидами	4 05 915 16 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолами	4 05 915 41 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфиддициклоформальдегидом смолы	4 05 915 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными акрилогенерированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
уполномоченного лица)

М.П.



В.В. Курятников

0012521

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка из картона, загрязненная кшафолью	4 05 915 91 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона с полистироловым вкладышем, загрязненные галогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона с полистироловым вкладышем, загрязненная фенолсодержащими и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 53 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона с полистироловым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилацетатом (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенолсодержащими смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилсусцинатным	4 05 919 14 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми галогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторопластами	4 05 919 25 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогеносодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ

178

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органико-минеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 910 81 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона экстрозольционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги с клееным слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная кастином	4 05 923 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012522

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы растворителей на основе ацетонметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отмылочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Масляный раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мяло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или полимерных полимерных материалах	4 16 315 95 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008683

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

180

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с высоким содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией перекиси водорода менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы адгезива полимерного неалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сурьез, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смазка на водной основе с коллоидным графитом обработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Коврики резиноклеевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лента конвейерная резиноклеевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 132 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0008684

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

лица)

лица)

M.II



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Резиновая обувь обработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осколки из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обувь хлоробутировая из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия бытового назначения из оплетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стеклоформа из вулканизированной резины обработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резинотехнические изделия технического назначения обработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резинотехнические изделия обработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резинотехнические изделия обработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Резинотехнические изделия обработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008685

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

182

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы резиновой спецобуви и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинопластических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Перчатки резиновые, загрязненные жорами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Штуки полимерные пробочные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008686

И.О. Фамилия

должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)

M.I.L.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

183

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Оростки градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы веревки и/или канаты из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пленки из полиэтиленотерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



**В.В. Курятников**  
**0008687**  
И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_  
уполномоченного \_\_\_\_\_  
лица) \_\_\_\_\_

M.P.



ПРИЛОЖЕНИЕ

184

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Листа транспортная силикатная, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из стеклокерамика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь карбонидоформальдегидная затвердевшая некоагуляционная	4 34 922 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом изделий из негалосенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы продукции из разорванных пластмасс, содержащие фторопластимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008688

И.О. Фамилия

должность уполномоченного лица)

неотъемлемой частью лицензии  
уполномоченного  
лица)

уполномоченного  
лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе газотензорезистентных) обработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сводчатой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы продукции из пенополистирола незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольга для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная полимерными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовыми	4 38 111 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная окисляющими материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми итерральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фториды	4 38 112 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидом	4 38 112 14 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008689

И.О. Фамилия

Должность уполномоченного лица

уполномоченного  
лица

уполномоченного  
лица

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная пестицидами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная замедлителем катализатора	4 38 112 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная галогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная твердыми галогенированными органическими кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008690

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гексаметамы	4 38 113 06 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими высокоокислительными органическими кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная воднощелочными	4 38 113 25 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная леглогенноопасными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0008691

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара полиэтиленовая, загрязненная клеом поливинилхлоридным	4 38 114 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеом животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органико-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0008692

И.О. Фамилия

(подпись)

(подпись)

М.П.

(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

189

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с диалкилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008693

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная перасторимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная лизеиными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми дисперсионными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012511

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара полипропиленовая, загрязненная алифатическими аминами	4 38 123 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная алифатическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе фреоновых веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющих, чистящих и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнетитом	4 38 129 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная клеями поливинилсеребряным	4 38 129 45 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012512

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

192

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной твочечной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной изрытатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 129 86 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная деинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная окислительно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012513

И.О. Фамилия

должность уполномоченного лица)

подпись

уполномоченного

лица)

уполномоченного

лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ингибирующими реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорами присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиллю биологически активными добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная анионными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные хлоридными реагентами	4 38 191 93 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Загрязненные из разнородных полимерных материалов, загрязненные неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012514

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

194

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы из разнородных полимерных материалов, загрязненные углеводородами	4 38 192 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная водорастворимыми неорганическими или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом щелочным	4 38 192 85 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меланином	4 38 193 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная спиртами и высокоокислительными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная триэтилметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная веществами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная веществами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

5012515

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ

195

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеом на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеом животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы тары из негалосенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы труб из негалосенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шпата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012516

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных перекисями или малоустойчивыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы посуды одноразовой из дисперсных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных кислотами неорганическими	4 38 961 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими перекисями или малоустойчивыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008680

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в целях лицензируемого вида деятельности
Катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор "серебро на немзе" отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор железокромовой с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закислованный	4 41 012 82 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор фталонашвыной на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор марганецокисный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газа, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обезитель на основе хлорида кальция в полимерном каркасе отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Дикломит, утративший технологические свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Целлюлоза отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Целлюлоза отработанный, загрязненный органическими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0008681

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в рамках лицензируемого вида деятельности
Уголь активированный, загрязненный сульфатами и галогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный галогеносодержащими азотами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и шлама	4 42 504 57 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиотанолом (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбенты на основе торфа и/или опилочного мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе опилок, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

Подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических летучих растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картриджи фильтры бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры картонные, загрязненные клеем синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Дымоген отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент из гранул отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0008682

\_\_\_\_\_  
(подпись) И.О. Фамилия  
\_\_\_\_\_  
(подпись) И.О. Фамилия

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ 202  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фасцирующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утрачивающие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные навесные с фильтрующим материалом из полипропилена, утрачивающие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры полипропиленовые, утрачивающие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующий элемент из термoplastа, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и калия в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная оксидными соединениями	4 43 212 10 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись)  
должность уполномоченного лица)



В. В. Курятников

0012523

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного

\_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанный	4 43 221 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная шпатом	4 43 221 17 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная галогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников  
0012524

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные сажающими на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полухлоридом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры волоконистые из полимерных материалов, загрязненные пылью мраморной пыли	4 43 513 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры волокнистые из glassесодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сетчатые фильтровальные волокна полиэфирэфиралкогольные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бок сорбирующий отработанный из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфидов отработанных	4 43 703 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка "Графит", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012525

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности:

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтровочные и поглощающие обработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе шугита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или难 растворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтрующая загрузка из шихтовочных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Керазит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из известняка и активированного, загрязненного нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка и кермита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие материалы, состоящие из тканей из натуральных волокон и полистилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из песка, угля и слюды, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Минеральная вода, отработанная при очистке дождевых стоковых вод	4 43 911 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

0012526

И.О. Фамилия

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы стеклопакетов незагрязненные	4 51 423 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы стеклопакетов	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Упаковка из стекловолокна, загрязненная термопластмассой	4 51 461 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стеклянная, загрязненная галогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы пенокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Грубы, муфты из асбестового материала, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Листы асбестовые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы прочих изделий из асбестового материала незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10 %)	4 55 711 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Курятников

0012527

И.О. Фамилия

(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, обработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шпект деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Поліроувальнікні тканыя полімерныя апрацаваныя	4 56 311 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Поліроувальнікні тканыя войлочныя апрацаваныя	4 56 311 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шерсть и войлок поліроувальныя, загрязненныя полімерамі і абразывнай пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы базальтового волокна и материалы на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержащие нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ 212  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изоляционных материалов на основе пермиллита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пенки незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы электроскользящей слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы черных металлов несортированные с включением алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы чугуна при переработке шлама доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012528

И.О. Фамилия

должность уполномоченного лица)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы фольги алюминиевой отбрасанной	4 62 205 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы изделий из твердых сплавов на основе кобальта в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом и отходы черных металлов, загрязненные мелкодисперсионными частицами кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная клеями органического синтетического	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная оксидирующей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная органическими металлогенерационными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочоземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

  
В.В. Курятников  
0012576  
И.О. Фамилия  
\_\_\_\_\_  
уполномоченного  
лица

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара из черных металлов, загрязненная галогеносодержащими жидкостями	4 68 117 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная галогеносодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная триэтилникельдистеарилом	4 68 117 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная этилсульфатом	4 68 117 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогеносодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная дезульгаторами или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная диоктилофталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5 %)	4 68 121 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 125 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012577

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Баллоны aerosольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 68 212 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Баллоны aerosольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibдосовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Трубы стальные газопроводов обработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Трубы стальные газопроводов обработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Трубы стальные газопроводов обработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Трубы стальные нефтепроводов обработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Трубы стальные нефтепроводов обработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% обработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, а сборе	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Резки портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Младцы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Принтеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В. Курятников

0012578

И.О. фамилия уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Элемент электронагревательный трубчатый, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Приборы электронизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Микрометры контрольно-измерительных приборов	4 82 695 - 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Счетчики биновот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Машины кофировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Детали машин кофировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бензоила, утратившие потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись)



В.В. Курятников

0012579

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Инструмент электроинструментный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Огнегасители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Огнегасители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы огнеупорного перекла на основе диамондфосфата и створата кальция при производстве огнеупорных порошковых	4 89 225 51 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Коробки фильтрующе-осложняющие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-осложняющих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Респираторы фильтрующие противогазозащитные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Послониель химической известковой сварки средства индивидуальной защиты, утратившие потребительские свойства	4 91 131 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Золышлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топочных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Золышлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания торфа практически безопасная	6 11 900 04 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезжелезненный	6 12 101 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезжелезненный	6 12 102 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы минеральных осадков при регенерации ионитно-катионных фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012580

И.О. Фамилия

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовившей воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединенная кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Золосажимые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Золосажимки при производстве генераторного газа из углей	6 42 999 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 48 811 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Гранитная засыпка маслоприемных устройств машиностроительного оборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды замасленные емкостей авиационного масла машиностроительного оборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок хвостовой предохранительной аппаратуры, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок промывных вод после-гранитных фильтров очистки природной воды обезжелезненной	7 10 111 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезнения природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей складского хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки сорбентов, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

М.П.

В.В. Курятников

0012581

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песчано-агрессивная загрузка фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кварцево-агрессивная загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 52 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Катнонит серникоокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сульфурголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Агрессивный отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Гидроксианид отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малопыльный	7 10 212 51 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 25 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



*(Handwritten signature)*  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) обезжелезивания и промывки фильтров в смесей при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтами на основе оксидов алюминия и флокулянтами на основе акриламидов	7 10 233 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гипохлоритом натрия, хлором железа и флокулянтами на основе акриламидов	7 10 234 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое извешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок при обработке воды известковым молоком обезжележенный	7 10 251 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (шлак) очистки водопроводных сетей, колодезей	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки упаренных сульфатодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

уполномоченного

лица)

В.В. Курятников

0012582

И.О. Фамилия

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвреженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (шлак) при очистке сточных вод, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) при очистке стоков хозяйственных дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением флотурующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно-обезвреженные и обезвреженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Куряников

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Из избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Из избыточных биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (шлам) при очистке сетей, коллекторов хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор с зашитых решеток при совместной механической очистке легковых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Из избыточных биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012583

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок песчаных площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки оборотной воды складирования теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки графитов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки графитов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки графитов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки графитов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки графитов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы из жилищ несоортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от уборки приоборудованной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы с решеток станций снегооттаивания	7 31 211 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки очисток оборудования для снегооттаивания с зернистыми веществами, содержащими диоксид кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы коммунальные жилищно-некапитализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые отходы дворовых помещений некапитализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки фильтров для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоподвижные	7 32 103 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки промышленных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций пересортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор и смет производственных помещений малоподвижный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор и смет от уборки складских помещений малоподвижный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смет с территории гаража, автостоянки малоподвижный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

0012584

И.О. Фамилия

уполномоченного

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэровокзалов	7 34 121 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы жиров при ремонте автомобилей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки, пропитанные виброшлом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки, пропитанные лаком, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки, обработанные сульфидосодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, колориста	7 39 410 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И. 60 42580

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (ворс) очистки фильтров супельных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки пресс-фильтров при регенеративной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки полос отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор навалной от уборки дворов	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и дваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остаток громоотвода твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** 234  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) сортировки отходов пластика, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мельче фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (шлак) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки печей обмотки проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пластика при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012588

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола от сжигания кородеревянных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кокс переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малосодельные	7 43 561 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Промывные воды производства дробления полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтиленсерефрата	7 43 753 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидроталлургическим методом	7 44 941 01 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Золь от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок очистки промышленных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки узла перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Золь от сжигания отходов потребления на производстве, подобная коммунальной	7 47 112 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012586

И.О. Фамилия

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы газосжигания при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые отходы отмытки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 213 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки нейтрализации сернистокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Плава солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства амальгано-цинковых	7 47 621 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Плава солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Зола от сжигания биологических отходов животных и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Зола от сжигания биологических отходов содержания, убога и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы сжигания остатков продукции, в том числе от заточки оборудования, производства крычатых веществ	7 47 933 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и лонгитом	7 67 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и лонгитом	7 67 111 13 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и лонгитом	7 67 111 14 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Осадок ванны дегалвани гидроксидом натрия отходов черных металлов при плавильных объектах по производству лонгита и шприта	7 67 411 11 32 4		Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

0012587

И.О. Фамилия

(подпись)

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность, в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ткань фильтровальная (белтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противоядия, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор от сноса и разборки зданий несоортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы

деятельность в  
- IV класса  
деятельности

Список отходов, с которыми по надзору в сфере природопользования разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Обрезь и лом гипсоваточных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы штукатурок из твердой мажорансы	8 24 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы изолести незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы строительных материалов на основе стекловаты незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

Служба уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись  
уполномоченного  
лица)

6612591  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы древесные при демонтаже арсенных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Дем кофальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Инструменты лакокрасочные (кюветы, ванночки), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 013 01 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода подсланевые и/или льжальные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-оператора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом обмуровки паровых котлов	9 12 103 21 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производств цемента	9 12 105 31 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

подпись

8012592

И.О. Фамилия

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

уполномоченного

уполномоченного

(лицо)

(лицо)

МП



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Классе опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом прочих футеровок печей и пещного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и пещного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и пещного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок пещного оборудования для спекания порошков черных металлов	9 12 109 81 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом карбидно-кремневой футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и пещного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровки печей обжигания сульфидного шихтового концентрата и/или печей выщелачивания шихтодержавного сырья	9 12 112 31 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и пещного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и пещного оборудования производства никелевого штейна и шихты	9 12 114 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровки печей и пещного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



В.В. Курятников



## к лицензии Федеральной службы

## по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства оглаженной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей производства химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом шамотного кирпича изравнительных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись)

уполномоченного

лица)

В.В. Курятников

0012593

И.О. Фамилия

уполномоченного

лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом углеродистых блоков	9 13 002 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 62 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы гуммированных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Лом футеровки гальванических и/или промышленных ванн гальванического производства из резиновых пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения негазогенерированных органических веществ (содержание негазогенерированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода, загрязненная металлом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Диффрагмы из каучуков синтетических, обработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 31 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
В.В. Курятников  
(подпись)  
И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Эмульсия масляных компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Конденсат водо-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры стекловолокнистые очистки всасываемого воздуха газоохлаждающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоохлаждающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области



В.В. Курятников

0012594

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_ (подпись)

И.О. Фамилия

Приложение является неотъемлемой частью лицензии  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
уполномоченного уполномоченного  
лица) лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фильтров-осушителей фреон холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода, загрязненная нефтяными маслами при смене патеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Утилизация отходов IV класса опасности
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы разложения карбидов кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	9 19 132 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

Подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид алюминия	9 19 168 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Опилки древесные, загрязненные синтетическими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись)

уполномоченного

(печать)

В.В. Курятников

8012595  
И.О. Фамилия

уполномоченного

(печать)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая кази на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный камфолью	9 19 302 61 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный при удалении пролиса электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный при удалении прослойки и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный спирто-эфирной смесью, пыльной пастой, прилоем	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)

М.П.



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Корпус карбокатодный аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Покрышки пневматических шин с тканым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Наполнитель полиуретановой сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Багажеры автомобильные, утрачивающие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы автомобильных шумозоляционных материалов в смеси, утрачивающих потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утрачивающие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

И.О. фамилия

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

уполномоченного

уполномоченного

(лиц)

(лиц)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Детали автомобильные из различных материалов в смеси, в том числе гидроусилителей, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль от продукции электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки кузовов грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Щетки моющих машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль от расточки безосветных накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль от расточки светостойких накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малообъемные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или микростворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)



В.В. Курьяников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена транзитированного	9 22 116 11 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки	9 22 122 51 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 185 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы обдувки основных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности
Вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

(подпись)

0012601

уполномоченного

уполномоченного

лица)

лица)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы мойки, промывки и механической очистки котлов электролитических ванн для переработки гидроксида и гипосульфита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации известковым молоком вод промывки электролитических ванн для переработки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки сточных вод при мойке деталей и зерноотсеков электролитического подвального состава	9 22 783 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов электролитических ванн и нерастворимых пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электролитического состава электролита	9 22 891 11 70 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этиленгликоля	9 23 273 21 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы при промывке кессонов от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Водно-органическая эмульсия при промывке фильтроэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки грузовой кузов и авиационных шасси от средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малосортные	9 24 991 12 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отработанные фильтры сорбодобывающего оборудования, горной техники, грузозахватных и транспортных машин, оснащенных нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



В.В. Курятников

подпись  
уполномоченного  
лица)

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФКО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Биты полимеризованные, обработанные при локализации и ликвидации разлива нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбенты органоминеральные, обработанные при локализации и ликвидации разлива нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малопластичная	9 41 319 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы натрия сернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы железа сернистокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

Подпись уполномоченного лица

Подпись

И.О. Фамилия

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

уполномоченного

уполномоченного

(подпись)

(подпись)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы вольфрамовых солей в смеси с галогеносодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогеносодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 831 01 53 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы при аналитическом контроле содержания фтора в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пыль системы аспирации лабораторий при проведении технических испытаний медноколчеданных руд	9 42 342 71 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Кадровые отходы тигельной плавки и шербетной плавки обработанные при технических испытаниях медносернистого сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отверточная пробирная посуда, обработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золото-серебряных и продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы водного раствора оксидов цинка при технических испытаниях стекла полированного	9 42 414 13 32 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



Подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



## к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смолочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Обогащенная смесь алкилатионов и жировых спиртов, отработанных при получении ископаемых реагентов	9 42 919 71 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности Milano-анис	9 42 929 92 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Элементы неэлектрических систем оплавливаемой обработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы проб грунта, лавных отложений и/или почвы, изотермических химических реагентов, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почвы и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Растворы солей при совместном слиянии неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Курятников

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(подпись)

8012603

И.О. Фамилия

уполномоченного

(дата)

(дата)

М.П.



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Индикаторная бумага, обработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры бумажные, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ишкина лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Трубки индикаторные стеклянные, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отбойные причальные приспособления (керамика швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дезактивированные	9 67 511 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Средства индивидуальной защиты, обработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дезактивации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Резинотехнические изделия, обработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дезактивированные	9 67 516 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного  
лица)

В.В. Курятников

И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ 258

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей природной среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Лом стекла при уничтожении химического оружия детонированный	9 67 517 11 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Изделия из бумаги, резины и полистирола, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, детонированные	9 67 519 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов из осколочных металлов/пластика	9 67 521 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Уголь активированный, обработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты в термических печах, обработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Пласт массы с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расщепления боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Соли упрежания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Окалины при заливке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности
Лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности

Руководитель  
 Управления Росприроднадзора  
 по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



В.В. Курятников

И.О. Фамилия

уполномоченного

(подпись)

(липа)

М.П.





Руководитель Управления

В.В. Курятников

Пропиновано,  
пронумеровано,  
скреплено гербовой печатью  
на *двух* листах

