



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (77)-770145-СТОУ/П от «02» декабря 2020 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов
опасности

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

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

Настоящая лицензия предоставлена _____
(указывается полное и (в случае, если имеется)
акционерному обществу «Национальный Экологический Оператор»
сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая
АО «НЭО»

форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность,
наименование иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным
законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) 1127746061464

заполняется в случае, если лицензиатом
является юридическое лицо,
индивидуальный предприниматель

Номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица (ИЗА)

заполняется в случае, если лицензиатом является филиал иностранного юридического лица-участника
проекта международного медицинского кластера, аккредитованный в соответствии с Федеральным
законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации»

Идентификационный номер налогоплательщика

0 5703200339 *

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 119991, г. Москва, бульвар Гоголевский, д.21, стр.2
111674, г. Москва, ул. 2-я Вольская, д.34, корп.2

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя))

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно до "___" _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от "30" марта 2018 г. №608-Л

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – Приказа _____ от " " _____ г. № _____
продлено _____ до " " _____ г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа _____ от "01" августа 2018 г. № 1590-ЛП

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа _____ от "13" февраля 2019 г. № 246-ЛП

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – Приказа _____ от "02" декабря 2020 г. № 587-ЛП

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 12 (двенадцати) листах.

Заместитель руководителя _____
(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

Н.В. Пажильцев

(Ф.И.О. 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, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
виды работ: сбор, транспортирование обработка, утилизация		
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3
масло промышленное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламином в их производствах	3 13 412 95 31 3	3
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	3
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	3
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве демульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3	3
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	4
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	3
смеси масел минеральных отработанных	4 06 320 00 00 0	3
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	3
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	3
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	4
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	4
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	3
отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	4 06 400 00 00 0	3
отходы смазок, утративших потребительские свойства	4 06 410 00 00 0	3
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	3
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3
щетки металлургические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	3
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	4 68 111 00 00 4	4
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	4 68 111 00 00 0	3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	3
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	4
брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	3
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	4
отходы производства кабелей и кабельной арматуры	3 72 300 00 00 0	3
отходы производства кабелей и кабельной арматуры, подлежащие утилизации в соответствии с частью лицензии	3 72 300 00 00 0	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Паждалицев

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П
(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	3 72 400 00 00 0	3
отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	3 72 400 00 00 0	4
отходы производства бытовых приборов	3 72 500 00 00 0	3
отходы производства бытовых приборов	3 72 500 00 00 0	4
отходы производства прочего электрического оборудования	3 72 900 00 00 0	3
отходы производства прочего электрического оборудования	3 72 900 00 00 0	4
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	4
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	3
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	2
отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	3 72 200 00 00 0	3
отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	3 72 200 00 00 0	4
отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока	3 72 213 11 20 3	3
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	3
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	3
отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	3 72 100 00 00 0	3
отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	3 72 100 00 00 0	4
отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 62 20 2	2
отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 63 20 2	2
отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	2
отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	2
брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2	2
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	2
тара из черных металлов загрязненная	4 68 110 00 00 0	3
тара из черных металлов загрязненная	4 68 110 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	4 68 112 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная клеєм	4 68 113 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная смолами	4 68 114 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими веществами	4 68 116 00 00 0	3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими веществами	4 68 116 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами	4 68 117 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами	4 68 118 00 00 0	4
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотных углеводородов	4 68 119 21 51 3	3
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная эпоксицированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	4
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	4
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	4
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	3
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 3%)	4 68 121 31 51 4	4
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	4
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	4

Заместитель руководителя
(должность)

уполномоченного лица)

М.П.



Н.В. Пажильцев
(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. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью	9 11 150 00 00 0	3
отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	3
отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	4
отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов	3 08 280 00 00 0	3
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	3
отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	3 08 220 00 00 0	3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	3
смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 300 00 00 0	3
смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 300 00 00 0	4
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4 06 310 00 00 0	3
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3
смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 00 00 0	3
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 01 31 3	3
смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	3
прочие смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 390 00 00 0	3
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	3
отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	3 08 210 00 00 0	3
отходы очистки минеральных масел	3 08 221 00 00 0	3
отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	4 13 000 00 00 0	3
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3
эмульсия маслотовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4
эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	3
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	4
отходы зачистки маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	3
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3
отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2	2
Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей	9 21 200 00 00 0	3
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	3
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3
Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3
Остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	3
Остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	3
Отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	3
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3
Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3
Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	3
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	3
отходы производства прочих нефтепродуктов	3 08 250 00 00 0	4
отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов	3 08 280 00 00 0	3
отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов	3 08 280 00 00 0	4
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	066 231 24 01 31 4	4
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов более 15%)	6 91 323 02 31 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажилин

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	3
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	3
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	3
Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных	7 43 600 00 00 0	3
Отходы утилизации масел минеральных отработанных	7 43 611 00 00 0	3
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	4
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	4
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	3
Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения	7 43 521 00 00 0	3
Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации	7 47 205 00 00 0	3
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4
Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 200 00 00 0	3
Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 200 00 00 0	4
Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	3
Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0	4
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	3
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	4
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами	9 19 200 00 00 0	3
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами	9 19 200 00 00 0	4
Природные материалы, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, направляемые на обезвреживание при ликвидации загрязнений	9 31 100 00 00 0	3
Природные материалы, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, направляемые на обезвреживание при ликвидации загрязнений	9 31 100 00 00 0	4
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	3
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	3
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	3
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	3
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	4
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	4
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	4
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	4
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажильцев

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П
(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы очистки сточных вод коксохимического производства	3 08 180 00 00 0	3
отходы очистки углеводородного сырья	3 08 204 00 00 0	3
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	3
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2	2
отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий	3 08 240 00 00 0	4
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4	4
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	4
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	3
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	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	4
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	4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	4
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	4
Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные	2 91 110 00 00 0	4
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 120 00 00 0	3
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 120 00 00 0	4
Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 220 00 00 0	4
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	3
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	4
Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов	7 42 350 00 00 0	3
Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов	7 42 350 00 00 0	4
Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 100 00 00 0	3
Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 100 00 00 0	4
Отходы добычи природного газа и газового конденсата	2 12 200 00 00 0	3
Отходы добычи природного газа и газового конденсата	2 12 200 00 00 0	4
Отходы добычи известняка, доломита и мела	2 31 111 00 00 0	4
Отходы добычи и первичной обработки сланцев	2 31 130 00 00 0	4
Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина	2 31 200 00 00 0	4
Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров	2 31 210 00 00 0	4
Отходы добычи глины и каолина	2 31 220 00 00 0	4
Отходы добычи и агломерации торфа	2 33 000 00 00 0	4
Отходы добычи торфа	2 33 100 00 00 0	4
Отходы агломерации торфа	2 33 200 00 00 0	4
Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород	2 39 100 00 00 0	4
Отходы очистки вод при добыче полезных ископаемых	2 80 000 00 00 0	4
Отходы прочих видов деятельности в области добычи полезных ископаемых, включая геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы	2 90 000 00 00 0	4
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4
Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 000 00 00 0	3
Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 000 00 00 0	4



Заместитель руководителя
(должность)

И.В. Нажильцев
(И.О. Фамилия)

М.П. _____
(подпись)

_____ (подпись)
(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 приложение к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
Отходы добычи сырой нефти и природного газа	2 12 000 00 00 0	4
Отходы добычи сырой нефти и природного газа	2 12 000 00 00 0	3
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4
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	3
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	3
Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 000 00 00 0	3
Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 000 00 00 0	4
Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата	2 91 200 00 00 0	3
Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата	2 91 200 00 00 0	4
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4
Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 220 00 00 0	3
Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта	2 91 240 00 00 0	3
Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта	2 91 240 00 00 0	4
Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 260 00 00 0	3
Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 260 00 00 0	4
Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	2 91 290 00 00 0	3
Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	2 91 290 00 00 0	4
отходы производства кокса	3 08 100 00 00 0	3
отходы производства кокса	3 08 100 00 00 0	4
отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей)	3 08 110 00 00 0	4
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	4
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4
отходы коксования угля	3 08 120 00 00 0	3
отходы выделения и очистки смолы каменноугольной	3 08 121 00 00 0	2
отходы выделения и очистки смолы каменноугольной	3 08 121 00 00 0	3
отходы очистки коксового газа	3 08 130 00 00 0	3
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	3
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	2
Отходы при коксортировке	3 08 140 00 00 0	3
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4
смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	2
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	3
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	3
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	3
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	2
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	3
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	3
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс, на 15% лицензия	3 08 187 11 39 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажиливец

(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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	4
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	4
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	4
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	4
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	4
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	4
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	4
оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	4 81 000 00 00 0	2
оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	4 81 000 00 00 0	3
оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	4 81 000 00 00 0	4
компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства	4 81 100 00 00 0	4
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	4
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4
компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	3
компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	4
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	3
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 03 52 4	4
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	4
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	4
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	4
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	4
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2
оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства	4 81 320 00 00 0	3
оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства	4 81 320 00 00 0	4
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3
техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	4 81 400 00 00 0	2
техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	4 81 400 00 00 0	3
техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	4 81 400 00 00 0	4
оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	4 81 500 00 00 0	3
оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	4 81 500 00 00 0	4
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	4
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	3
оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	4 81 600 00 00 0	3
оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	4 81 600 00 00 0	4
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	4
приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 700 00 00 0	3
приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 700 00 00 0	4
носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	4 81 800 00 00 0	2
носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	4 81 800 00 00 0	3
носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	4 81 800 00 00 0	4
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие свойства	4 81 204 01 52 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пакильцев

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	4
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4
пюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	4
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для изделий	3 96 111 21 20 4	4
микросхемы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	4
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	4
лом и отходы черных и цветных металлов	4 60 000 00 00 0	4
лом и отходы черных и цветных металлов	4 60 000 00 00 0	3
лом и отходы черных металлов незагрязненные	4 61 000 00 00 0	4
лом и отходы черных металлов несортированные	4 61 010 00 00 0	4
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения	4 61 020 00 00 0	3
лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения	4 61 020 00 00 0	4
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	4
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	4
лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные	4 61 100 00 00 4	4
лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные	4 61 200 00 00 4	4
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	3
лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	4 62 000 00 00 3	3
лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	4 62 000 00 00 4	4
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	4 62 010 00 00 3	3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	4 62 010 00 00 4	4
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	4 62 011 00 00 3	3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	4 62 011 00 00 4	4
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	4
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Нажильцев

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее	4 05 240 00 00 0	4
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4	4
Отходы бумаги и картона электроизоляционные	4 05 220 00 00 0	4
Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и иных изделий из них	4 05 210 00 00 0	4
Грубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 00 00 0	4
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	4
Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 00 00 0	4
Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 00 00 0	4
Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства	4 31 140 00 00 0	4
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4
Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 190 00 00 0	4
Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами	4 33 600 00 00 0	3
Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами	4 33 600 00 00 0	4
Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами	4 33 200 00 00 0	4
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	4
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	9 21 100 00 00 0	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4
Шины автомобильные отработанные	9 21 110 00 00 0	4
Камеры пневматических шин отработанные	9 21 120 00 00 0	4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
Покрышки пневматических шин отработанные	9 21 130 00 00 0	4
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	9 21 100 00 00 0	4
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	3
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	4
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	4
Отходы при демонтаже автотранспортных средств	9 21 500 00 00 0	4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	4
Прочая продукция из негалогенированных полимеров, утратившая потребительские свойства	4 38 300 00 00 0	3
Прочая продукция из негалогенированных полимеров, утратившая потребительские свойства	4 38 300 00 00 0	4
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	4
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погружно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	4
Отходы обслуживания, ремонта и демонтажа транспортных средств прочие	9 20 000 00 00 0	3
Отходы обслуживания, ремонта и демонтажа транспортных средств прочие	9 20 000 00 00 0	4
отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 12 60 2	2
отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4	4
отходы порохов пироксилиновых в их производстве	3 18 311 52 40 3	3
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	3 18 311 71 39 4	4
зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов	7 47 687 21 40 3	3
Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих	7 65 100 00 00 0	3
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами	4 02 310 00 00 0	3
Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами	4 02 310 00 00 0	4
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 00 00 0	3
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 00 00 0	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица

М.П.

И.В. Нажильцев

(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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
Отходы добычи и агломерации торфа	2 33 000 00 00 0	4
Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	3
Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	2 91 100 00 00 0	4
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3
Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3
Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	3
Отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	3
Отходы противодохристаллизационной жидкости на основе этилцеллозоля и метанола	9 23 211 21 10 3	3
Фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	4
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4
Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	3
Брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов	3 18 965 11 21 4	4
Брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	4
Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
Отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал	3 41 225 11 32 2	2
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	4
Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами	4 51 812 00 00 0	4
Брак изоляции и кордельных наполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	4
Отходы шивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	4 38 113 00 00 0	3
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	4 38 113 00 00 0	4
Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	3
Отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	3
Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 319 00 00 0	4
Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 310 00 00 0	4
Отходы производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 00 00 0	4
Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	3 05 313 00 00 0	4
Отходы производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий	3 01 000 00 00 0	4
Отходы производства текстильных изделий	3 02 000 00 00 0	4
Отходы производства одежды	3 03 000 00 00 0	4
Отходы производства кожи, изделий из кожи	3 04 000 00 00 0	4
Отходы обработки древесины и производства изделий из дерева	3 05 000 00 00 0	4
Отходы производства бумаги и бумажных изделий	3 06 000 00 00 0	3
Отходы производства бумаги и бумажных изделий	3 06 000 00 00 0	4
Отходы полиграфической деятельности и копирования носителей информации	3 07 000 00 00 0	3
Отходы полиграфической деятельности и копирования носителей информации	3 07 000 00 00 0	4
Отходы производства химических веществ и химических продуктов	3 10 000 00 00 0	3
Отходы производства химических веществ и химических продуктов	3 10 000 00 00 0	4
Отходы производства резиновых и пластмассовых изделий	3 30 000 00 00 0	4
Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	4 05 120 00 00 0	4
Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием	4 05 290 00 00 0	4
Отходы бумаги противокоррозионной, лакированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	3
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажитовцев

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
отходы растворителей на основе кетонов	4 14 123 00 00 0	3
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 00 00 0	3
отходы растворителей на основе эфира диэтилового	4 14 125 00 00 0	3
отходы растворителей на основе спиртов	4 14 126 00 00 0	3
отходы растворителей на основе гликолей	4 14 127 00 00 0	3
отходы негалогенированных органических растворителей прочие	4 14 128 00 00 0	3
отходы смесей негалогенированных органических растворителей	4 14 129 00 00 0	3
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	3
кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3	3
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3	3
Отходы производства спиртов бутиловых	3 13 222 00 00 3	3
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	3
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	3
Отходы производства спиртов пропиловых	3 13 223 00 00 0	3
кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30%	3 13 223 11 10 2	3
Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных	3 13 230 00 00 0	3
Отходы производства прочих многоатомных спиртов	3 13 235 00 00 0	3
Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов	3 13 260 00 00 0	3
Отходы производства аминспиртов	3 13 412 00 00 0	3
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 10 3	3
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	3
отходы производства спирта этилового денатурированного с объемной долей спирта не менее 80%	3 13 740 00 00 0	3
Отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных спиртов любой концентрации (крепости)	3 13 750 00 00 0	3
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 801 11 39 3	3
3 13 959 11 39 2	2	
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	3
Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ	3 18 311 00 00 0	2
Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ	3 18 311 00 00 0	3
Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ	3 18 311 00 00 0	4
отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2
Отходы нефтепродуктов	4 06 000 00 00 0	3
Отходы нефтепродуктов	4 06 000 00 00 0	4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	4
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3
смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3
отходы производства прочих нефтепродуктов	3 08 250 00 00 0	3
отходы производства прочих нефтепродуктов	3 08 250 00 00 0	4
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	3
отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 00 00 0	3
9 11 100 01 31 3	3	
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

И.В. Нажильцев

(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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	3
Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	3
Диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	3
Водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 11 10 3	3
Водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3	3
Водный раствор метилдиэтанолamina, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3	3
отходы производства парафинов	3 08 251 00 00 0	4
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	4
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	4
Продукты химические, утратившие потребительские свойства	4 10 000 00 00 0	2
Продукты химические, утратившие потребительские свойства	4 10 000 00 00 0	3
Продукты химические, утратившие потребительские свойства	4 10 000 00 00 0	4
Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 200 00 00 0	3
Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы	4 11 211 00 00 0	3
Вещества химические органические основные прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 300 00 00 0	3
Вещества химические прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 900 00 00 0	3
Вещества химические прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 900 00 00 0	4
Отходы красителей и пигментов	4 12 000 00 00 0	3
Отходы красителей и пигментов	4 12 000 00 00 0	4
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III - V классам опасности	7 48 121 12 30 4	4
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I - III классам опасности	7 48 122 11 30 3	3
Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных; спиртов жирных промышленных	3 13 200 00 00 0	3
Отходы производства спиртов жирных промышленных	3 13 210 00 00 0	3
Отходы производства спиртов одноатомных	3 13 220 00 00 0	3
Отходы производства спирта метилового и его производных	3 13 221 00 00 0	3
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	3
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутирной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	3
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4
ионообменные смолы (катиониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4	4
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	3
отходы растворителей на основе бензина отработанные незгазненные	4 14 121 01 31 3	3
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	3
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	3
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	3
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	3
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	3
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	3
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	3
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	3
отходы растворителей на основе ароматических углеводородов	4 14 122 00 00 0	3
отходы растворителей на основе бензола	4 14 122 10 00 0	3
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 20 00 0	3
отходы растворителей на основе ксилола	4 14 122 30 00 0	3

Заместитель руководителя

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажилицев

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	3
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотсодержащих)	4 68 119 22 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	4
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	4
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	4
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	4
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	3
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	4
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	4
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	4
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	4
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	4
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	4
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	3
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	4
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	4
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
микросхемы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	4
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	4
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	4
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	4
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	4
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диск из фталата), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3
конденсаторы силовые косинусные, содержащие диэлектрик, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	2
конденсаторы силовые с фенилсульфидом, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2

Заместитель руководителя

И.В. Нажильцев

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

уполномоченного лица

уполномоченного лица

М.П.



№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
калия хлорид, утративший потребительские свойства	4 11 221 21 40 3	3
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	3
отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол	4 14 000 00 00 0	4
отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол	4 14 000 00 00 0	2
отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол	4 14 000 00 00 0	3
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4
отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	3
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	3
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	4
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	3
вещества химические органические основные прочие, утратившие потребительские свойства	4 11 300 00 00 0	4
отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств	4 16 000 00 00 0	3
отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств	4 16 000 00 00 0	4
отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиологии	4 17 000 00 00 0	3
отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиологии	4 17 000 00 00 0	4
отходы мастик	4 14 434 00 00 0	3
отходы мастик	4 14 434 00 00 0	4
отходы герметиков	4 14 435 00 00 0	3
отходы герметиков	4 14 435 00 00 0	4
отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	3
отходы лакокрасочных материалов неустановленного состава	4 14 490 00 00 0	3
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	4 14 420 00 00 0	3
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	4 14 410 00 00 0	4
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	3
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	3
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3
отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	4 14 120 00 00 0	3
прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей	4 14 190 00 00 0	3
отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	4 14 400 00 00 0	3
отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	4 14 430 00 00 0	3
Песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей	3 10 823 11 20 3	3
Отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	3
Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	3 12 621 00 00 0	3
Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	3 12 760 00 00 0	3
Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	3 12 760 00 00 0	3
Отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	3
Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3
Отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4
Проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	3
Проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	4
Фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	4
Отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	4
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
Смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	4
Отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	4
Смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксицину, отработанная	4 19 631 11 20 3	3
Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица

И.В. Нажильцев

(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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3
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	3
Пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	3
Шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	4
Шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	3
Шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3	3
Шлак плавки никель-ниобисевой лигатуры	3 55 725 41 20 3	3
Отходы производства вольфрама	3 55 930 00 00 0	4
Отходы производства молибдена	3 55 940 00 00 0	4
Отходы производства кобальта	3 55 950 00 00 0	4
Шлак выплавки хрома металлического	3 55 962 31 20 4	4
Отходы производства редких (тантала, ниобия, галлия, германия, иридия) и редкоземельных металлов	3 55 980 00 00 0	3
Гипсовые формы от литых цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	4
Раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4	4
Отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	4
Пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3	3
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4	4
Огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	4
Просыпизошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	4
Просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	4
Отходы при горячем цинковании стальных труб	3 52 901 00 00 0	3
Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного)	3 12 770 00 00 0	3
Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного)	3 12 770 00 00 0	4
Ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4	4
Отходы дробы стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий	3 13 845 51 51 4	4
Отходы порошка титаната диспрозия в его производстве	3 12 751 21 41 4	4
Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах	3 12 132 00 00 0	3
Отходы зачистки емкостей хранения шелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	3
Отходы производства солей оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценных (благородных) металлов в коллоидном состоянии	3 12 610 00 00 0	3
Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	2 22 410 00 00 0	4
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	4
Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42 4	4
Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 64 42 4	4
Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.)	2 22 420 00 00 0	4
Отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	4
Отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	3
Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья	2 22 700 00 00 0	3
Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья	2 22 700 00 00 0	4
Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд	2 22 800 00 00 0	4
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при флотации обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	4
Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы	2 22 990 00 00 0	4
Тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	4
Вид работ: транспортирование		
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	2
отходы растворителей на основе тетрахлорметана	0 66 247385 11 10 2	2
электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролизным методом	3 10 101 11 32 2	2
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	4

Заместитель руководителя

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажицын

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников	3 72 212 12 10 2	2
Отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	2
Отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 61 20 3	3
Отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 62 20 2	2
Отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 63 20 2	2
Пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 65 42 2	2
Остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	3
Остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	2
Отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	2
Отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	2
Брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2	2
Отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2	2
Брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	2
Отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 11 41 2	2
Отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 21 33 2	2
Отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 31 33 2	2
Отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3	3
Отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей	3 72 271 11 20 4	4
Отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 21 20 3	3
Отходы и брак магниевых сплавов при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 31 20 3	3
Отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	3
Отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	3
Бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	4
Пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	2
Отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	2
Отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 11 40 4	4
Отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	3
Пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов	3 55 127 11 42 3	3
Жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	4
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный	3 55 128 11 49 3	3
Отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	4
Пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	3
Отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	2
Клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3
Шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	3
Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	3
Пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	3
Пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица

М.П.



И.В. Нажильцев

(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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3
Осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	3
Отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	4
Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	4
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	4
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, обезвреженных хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 68 39 4	4
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3
Осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	4
Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	3
Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 3	3
Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4
Электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный	3 63 491 18 10 3	3
Фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3	3
Отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	2
Воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4	4
Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3
Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3
Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3
Отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	3
Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	3
Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3
Отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 20 3	3
Отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали	3 66 341 11 20 3	3
Отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники	3 71 112 35 20 4	4
Отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	4
Брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	3
Брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	3
Растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	4
Твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	3
Отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 11 20 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пакильцев

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

0662317 *

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П
(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4
Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	3
Отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	4
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2
Пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	3
Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	3
Пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3
Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4
Пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	3
Шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	4
Пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)	3 61 225 11 42 4	4
Порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	4
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	4
Шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	4
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	4
Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	4
Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4
Пыль газоочистки чугуна незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4
Пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	4
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4
Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4
Пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	4
Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	4
Пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	4
Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2
Пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	3
Пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4
Пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	3
Смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов	3 61 431 11 20 4	4
Отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 11 41 3	3
Отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 21 20 3	3
Шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	3
Пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2	2
Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4
Отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	3
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 191 11 42 4	4
Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	3
Аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	2
Осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2
Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	3
Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3
Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	3

Заместитель руководителя

И.В. Пажильцев

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	4
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	3
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	4
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 381 81 20 3	3
огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4	4
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	3
катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	4 41 001 23 40 3	3
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	4 41 001 25 49 3	3
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	3
катализатор стекловолоконистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	4
катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	4 41 001 81 40 3	3
катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	4 41 001 83 29 3	3
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2
Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2
Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2
Тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3	3
Химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	2
Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2
Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2
Аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	2
Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	2
Отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	3
Отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	3
Отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3	3
Отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3	3
Отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	3
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3
Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2
Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4
Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2
Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2
Отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка	066 2 22 298 11 41 2	2
Опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3
Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажицын

(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. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами	4 05 912 00 00 0	3
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами	4 05 912 00 00 0	4
Прочая тара полимерная загрязненная	4 38 190 00 00 0	3
Прочая тара полимерная загрязненная	4 38 190 00 00 0	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	3
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4
Текстиль и изделия текстильные, утратившие потребительские свойства	4 02 000 00 00 0	4
Изделия из кожи, утратившие потребительские свойства	4 03 000 00 00 0	4
Продукция из древесины, утратившая потребительские свойства	4 04 000 00 00 0	4
Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 200 00 00 0	4
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4
Отходы линолеумов, полимерных плиток	8 27 100 00 00 0	4
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4
Отходы полимерных антикоррозионных покрытий	8 27 400 00 00 0	4
Отходы при обработке использованной тары, упаковки	7 41 600 00 00 0	3
Отходы при обработке использованной тары, упаковки	7 41 600 00 00 0	4
Осадки ванн гальванических производств	3 63 482 00 00 0	2
Осадки ванн гальванических производств	3 63 482 00 00 0	3
Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 000 00 00 0	2
Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 000 00 00 0	3
Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 000 00 00 0	4
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвреживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	4
Тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	4
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	3
Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	4
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	4
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	4
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	4
отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	4
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	3
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	3
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	3
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	3
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	3
отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3	3
Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий	3 71 000 00 00 0	3
Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий	3 71 000 00 00 0	4
Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	3 71 100 00 00 0	3
Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	3 71 100 00 00 0	4
Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования	3 71 200 00 00 0	3
Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования	3 71 200 00 00 0	4
Отходы производства коммуникационного оборудования	3 71 300 00 00 0	3
Отходы производства коммуникационного оборудования	3 71 300 00 00 0	4
Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования	3 71 700 00 00 0	4
Отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	4
Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования	3 71 700 00 00 0	3
Отходы производства электрического оборудования	3 72 000 00 00 0	3
Отходы производства электрического оборудования	3 72 000 00 00 0	4
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажитнев

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ (77)-770145-СТОУ/П

(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	3
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	4
сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	3
сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	4
Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные	4 42 508 00 00 0	3
Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные	4 42 508 00 00 0	4
Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные	4 42 509 00 00 0	4
Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0	3
Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0	4
Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами	4 42 506 00 00 0	3
Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами	4 42 506 00 00 0	4
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3
Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами	4 42 505 00 00 0	4
Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	3
Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	4
Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 502 00 00 0	4
Прочие отходы нефтепродуктов	4 06 900 00 00 0	4
Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 501 00 00 0	4
Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами	8 42 000 00 00 0	4
Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами	8 42 000 00 00 0	3
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна	8 42 200 00 00 0	4
Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства	8 49 000 00 00 0	4
Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства	8 49 000 00 00 0	3
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ	8 11 110 00 00 0	4
Отходы грунта при проведении подземных земляных работ	8 11 120 00 00 0	4
Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные	2 91 110 00 00 0	3
Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные	2 91 110 00 00 0	4
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	3
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	3
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4
Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 200 00 00 0	3
Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 200 00 00 0	4
Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 220 00 00 0	3
Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов	7 47 220 00 00 0	4
Отходы бурения при капитальном ремонте скважин	2 91 261 00 00 0	3
Отходы бурения при капитальном ремонте скважин	2 91 261 00 00 0	4
Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов	7 47 120 00 00 0	4
Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 000 00 00 0	3
Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 000 00 00 0	4



Заместитель руководителя
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Н.В. Пажильцев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ (77)-770145-СТОУ/П
(без лицензии недействительно)

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 отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
катализатор "серебро на пемзе" отработанный	4 41 001 21 49 4	4
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	3
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	3
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	3
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	4
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4
шлак мартовский	3 51 210 01 20 4	4
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	4
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	4
шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 11 40 3	3
шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 21 40 4	4
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	3
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	3
электроды графитовые, отработанные в производстве магнезия-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4
электроды графитовые, отработанные в производстве магнезия-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	4
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	4
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	3
осадок печей плавки магнезия и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	3
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	4
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	4
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	3
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	4
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	4
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	3
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	4
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	4
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	4
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и бол	3 61 141 21 33 3	3
остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	3
остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	2
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	4
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 53 3	3
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2
химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	2
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4

Заместитель руководителя

Н.В. Пажильцев

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
надзора в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	4
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	2
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3
отходы стружки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	4
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	3
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	4
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	3
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3
виды работ: сбор, транспортирование обработка		
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4
трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные	4 69 520 00 00 0	4
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	4
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	4
трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин, не включенные в другие группы	4 69 540 00 00 0	4
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3	3
отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 21 20 3	3
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	3
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	4
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	4
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	0 6 6 2 4 1 0 3 4 9 3	3
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	3
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	3

Заместитель руководителя

(должность)

уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного лица)

Н.В. Пажилицев

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)