



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 238 от «27» декабря 2018 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

**Транспортирование отходов IV класса опасности,
Транспортирование отходов III класса опасности,
Транспортирование отходов II класса опасности,
Транспортирование отходов I класса опасности**

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «КОНТР-Утилизация»,
сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-
ООО «КОНТР-Утилизация»
правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,
удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1107746558017

Идентификационный номер налогоплательщика 7729660054

0604464 *

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности **юридический адрес: 119607, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 35, кв. 8;**

адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Москва, ул. Озерная, д. 46, 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 **"27" декабря 2018 г. № 2838-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 " " г. № _____

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего - органа – Приказа _____ от " " г. № _____

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего - органа – Приказа _____ от " " г. № _____

Настоящая лицензия имеет **1 (одно)** приложение, являющееся её неотъемлемой частью на **27 (двадцати семи)** листах.

Заместитель начальника _____

(должность уполномоченного лица)

М.П.



Н. А. Белоглазов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4	IV
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	IV
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV
навоз иелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV
навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	III
навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	IV
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV
лижидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV
твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV
навозо-содержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	IV
стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3	III
осадки навозных стоков от свиноводов при отстаивании в навозоаккумуляторах	1 12 553 11 33 4	IV
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III
помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV
экскременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	IV
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4	IV
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4	IV
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV
гербицид на основе флуорхлоридона, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3	III
фунгицид, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	II
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV
отходы сетей и сетеполочивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV
осадок (или) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III
сарафан на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфирировых руд	2 22 161 23 61 4	IV
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV
осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III
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	III
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III
дроплет керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III
припокрыт с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 45% и более)	2 91 212 01 20 3	III
осадок осмолотарафинавые отложения при очистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафинистые отложения	2 91 222 11 33 3	III
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 11 31 3	III
эмульсия водо-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III
эмульсия водо-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 261 21 31 3	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

0660332

№ 077 238

(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	Класс
отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III
сливны ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV
осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 39 4	IV
мыльные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV
отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV
отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	IV
отбросный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4	IV
отбросный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV
просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4	IV
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV
отходы граностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4	IV
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4	IV
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4	IV
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, отработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4	IV
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV
месь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV
осадок флотационной очистки технологических вод мойки лезного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV
отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV
отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV
жиры растительные, отработанные при обжарке хлеба в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV
отбросный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV
барда меласная	3 01 211 11 10 4	IV
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III
фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III
масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III
виновый камень	3 01 222 01 20 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
осадки, слесевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4	IV
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградно-основое, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV
кислелитур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV
мелочница джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III
ленты ковбойские из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV
отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромок при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV
обрезки кромок при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4	IV
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3	III
осадки физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4	IV
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	III
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	III
отходы очистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	III
отходы очистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3	III
обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	III
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4	IV
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции	3 02 992 81 39 4	IV
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV
металл	3 04 111 01 23 4	IV
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV
кожняя пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV
отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвинилового смолы	3 04 241 11 39 2	II
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4	IV
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III
песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	III
продукт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV
обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV
кислоты, загрязненные обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV
обрезь натуральной кожи различного способа дубления, в смеси	3 04 911 11 29 4	IV
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV
отходы щоры	3 05 100 01 21 4	IV
вода с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 11 39 3	III
обрезь древесины на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесины	3 05 301 11 39 2	III
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV
отходы древесины от шлифовки натуральной смолы древесины	3 05 311 01 42 4	IV
отходы смолы, содержащей реакующие смолы	3 05 311 01 29 4	IV
отходы смолы, содержащие смолы, связанные смолы	3 05 311 02 29 4	IV

0660333

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV
отходы древесные от шпифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	IV
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	IV
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	IV
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV
шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV
шлак при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	III
отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	III
отходы промывки клесовых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III
отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов	3 05 381 11 39 3	III
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезжелезные	3 05 385 41 39 4	IV
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	III
отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	IV
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилцеллюлозным клеем, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV
шлаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV
шлаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV
отходы каустизации зеленого шелока известью при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV
отходы каустизации зеленого шелока известью и осадок осветления зеленого шелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV
отходы регенерации смеси отработанных шелоков производства целлюлозы сульфитным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV
шелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV
шляк бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV
сетки сушильные и формирующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III
шляк бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV
осадки защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезжелезанный	3 06 811 32 39 4	IV
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4	IV
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III
воды, загрязненные поливинилцеллюлозным клеем при промывке оборудования для кашпования в производстве бумаги и (или) картона с декоративным	3 06 122 95 10 4	IV
брак производства детских подушечек с преимущественным содержанием полиуретана	3 06 261 21 51 4	IV
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических вальцов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III
отходы офсетного резинокансового полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	IV
обратный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV
обратный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	IV
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV
газа полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2	II
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV
исходь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III
исходь серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III
отходы отбеливающих земель из опок и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III
отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2	II
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV
газы из полимерных материалов, загрязненные неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	IV
газы из полимерных материалов, загрязненные органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3	III
шлаки от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV
осадок кубовой регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	II
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV
каталитатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода	3 10 101 21 40 3	III
каталитатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода	3 10 101 22 40 3	III
взвесь перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III
кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка (арсина)	3 10 101 61 39 3	III
каталитатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV
отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 20 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4	IV
отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пиррофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III
отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3	III
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III
орудки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	III
отходы песка при ликвидации проливов алифатических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV
орудки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV
осадки биологической при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV
газа полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	IV
газа полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV
газа из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и дисперсионных лаков	3 11 252 21 60 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевых лаков	3 11 252 31 60 4	IV
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III
смаз углерода технического в его производстве	3 12 112 81 39 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV
фильтры ассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV
смаз дисперсионный отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV
смаз, загрязненный серой при ремонте аппаратов хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 82 30 4	IV
осадки азотнокислых солей при ремонте аппаратов хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 83 20 4	IV

0660334

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица

(подпись)
уполномоченного лица

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 4	IV
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III
осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	IV
диатомит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV
высрубка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	IV
отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	III
отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	IV
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III
осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	III
шлак газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV
грубы полимерные, утрачивающие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пылью	3 12 242 11 20 4	IV
кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	IV
фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4	IV
отходы автоклавного выщелачивания шеллитовых вольфрамсодержащих концентратов сушеные	3 12 317 11 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	III
отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния	3 12 325 05 40 4	IV
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4	IV
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV
емкости хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV
содовой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	III
отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве	3 12 722 15 39 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III
отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния	3 12 725 13 39 3	III
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III
кубковый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III
волок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 104	IV
осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный	3 12 781 18 33 4	IV
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV
отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%	3 12 802 11 20 4	IV
счет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	III
осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3	III
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки рассола в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV
отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3	III
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	III
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III
силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3	III
воды технологические от отмывки бутылей-изобутиленовой фракции от аэрозолей содержащих асбесты	3 13 020 11 10 4	IV
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетидена	3 13 121 01 39 3	III

Заместитель начальника

(должность)

М.П.

уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоголова

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3	III
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов аакилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе окислорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV
отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 37 30 2	II
отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	III
уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	IV
фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	IV
ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	IV
фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	IV
смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3	III
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3	III
кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2	II
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II
кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 56 10 2	II
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 10 4	IV
отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV
отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 59 20 2	II
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III
кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца	3 13 141 62 10 2	II
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4	IV
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV
загрузка лесчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV
фильтры из полимерных материалов, отработанные при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV
осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4	IV
осадок отстой вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	IV
кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила	3 13 142 11 10 2	II
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция водных отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафина и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV
легкий фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 24 61 3	III
отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 25 40 4	IV
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутироновой фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	III
ионообменные смолы, содержащие не более 0,15% аминоксодержания, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 31 49 3	III
жидкие отходы азеотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легковоспламеняющиеся углеводороды	3 13 222 01 10 3	III
отходы гидроксида и бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие хлорсодержащие высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 4	IV
ткань полиэфирная (сезоль), отработанная при фильтрации жидких парафинов в производстве спирта метилового	3 13 233 31 60 4	IV

0660335

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III
технологическая вода от промывки 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV
фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	III
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV
отходы ткани при протирке оборудования производств алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III
отходы зачистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрида акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III
стеколоволно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	II
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III
промывные воды производства диметиламинборана	3 13411 01 10 4	IV
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтанолamina, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4	IV
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3	III
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV
сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3	III
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный	3 13 513 23 20 3	III
отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3	III
фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при окислении сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3	III
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисилолов	3 13 517 51 33 4	IV
отходы спилта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III
смесь отходов толуола и отходов очистки тринобутилалюминия в производстве тринобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3	III
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV
отходы зашлакавания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллолозы в его производстве	3 13 631 31 60 3	III
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырья окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III
отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	IV
отходы зачистки оборудования производств изопропилабензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового хсантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилпикрилокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и хсантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкомина в смеси	3 13 991 12 39 3	III
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV
жидкие отходы производств анилина и хсантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации метионина и хсантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV
отходы получения магnezияльной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 39 4	IV

Заместитель начальника

(подпись)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
№ 077 238
по надзору в сфере природопользования
(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	Класс
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV
катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнетитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4	IV
отходы зачистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламинном	3 14 338 11 49 3	III
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV
отходы фильтрации нитрит-нитратных шелоков при производстве нитрата натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III
отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 14 710 05 20 4	IV
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV
отходы древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов	3 14 718 12 39 4	IV
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия	3 14 718 14 49 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3	III
отходы (пухля) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция	3 14 718 21 39 4	IV
отходы зачистки коллекторов дневных и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV
катализатор железосодержащий, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающего полистирола	3 15 218 11 39 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV
насадки скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации диэтилхлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III
урак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV
отходы зачистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III
осадок фильтрации полиэфиров и лапиров в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапиров в их производстве	3 15 423 31 60 3	III
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III
раскислители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV
операторы некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 02 20 4	IV
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III
ткань фильтровальная из различных материалов, загрязненная пылью ацетиленового спирта	3 15 525 11 23 4	IV
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV
осадок зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III
ваксмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV
пыль газочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 02 23 3	III
ваксмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовой смеси при выделении фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV

0660336

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и α -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV
отходы тодуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III
соловый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3	III
мусор и смет производственных и помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV
воды промывки оборудования и производственных помещений производства средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II
отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II
воды промывки оборудования и мойки помещений производства химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III
продливы алкилбензолсульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III
продливы алкилдиметиламмина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II
продливы маршалапа при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III
продливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II
продливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III
продливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2	II
продливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III
продливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 18 30 3	III
продливы карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 21 49 3	III
продливы перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 22 49 3	III
продливы триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 23 49 4	IV
мыльные колья, непригодные для производства моющих, чистящих средств	3 18 210 26 20 4	IV
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II
отходы пасты на основе сульфатокислота жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II
канские отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфатокислат	3 18 213 25 39 3	III
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4	IV
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 10 3	III
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV
песч из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

(подпись)

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

М.П.

уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
Брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV
Брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV
Отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV
осады нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	3 18 311 71 39 4	IV
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH ₄) ₂ HPO ₄ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV
отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	II
обтормозный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV
опилки древесины, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	IV
отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III
Брак видео- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV
упаковка полистиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III
конденсат паровой углеводородной парожерточной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбоната в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV
песок после гидрокислонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	IV
Брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	IV
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резины и полистилена	3 18 971 21 20 3	III
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV
упаковка полистиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавильных	3 18 981 21 39 4	IV
отходы формирования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III
пригодная ткань, отработанная при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III
продукты алюминиевые фильерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV
узел стальных белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III
отсев сыры для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III
отходы тары полистиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV
осады или охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV
тары из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III
шлак (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV
обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV
отходы при подборке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4	IV
Брак резинотехнических изделий	3 31 161 61 21 4	IV
бружки резинотехническая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV
отходы срядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV
обрезь текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпединогования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV
обрезь обрезиненного корда при раскросе обрезиненных шин в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропиточного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV
отходы волокон автомобильных покрышек и шин	3 31 211 52 20 4	IV
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV
раскрос автомобильный отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 37 4	IV
раскрос резиновый отработанный при мытье пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 37 4	IV

0660337

*

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

М.П.

И.О.Фамилия
(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
ткань полиамидная заправочная, обработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV
резинотканевые рукава (шланги), обработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV
рукавные фильтры, обработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV
отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 20 4	IV
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4	IV
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV
отходы стекловолокна при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV
отходы термоактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV
оплавленная витая крошка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV
просины полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV
пыль газоочистки размазывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV
ветканые фильтровальные материалы растарочных машин, обработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4	IV
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV
отходы неглубокого полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV
ветканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 60 4	IV
отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV
тилендильколь от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV
отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4	IV
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 763 11 10 3	III
отходы смеси термоактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 11 20 4	IV
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 12 20 3	III
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 13 20 4	IV
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 61 40 4	IV
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 35 792 81 42 4	IV
пыль стеклянная	3 40 011 11 20 4	IV
	3 41 001 01 42 4	IV

Заместитель начальника
(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль	3 41 051 13 40 4	IV
отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	IV
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	IV
отходы (шлам) гидрообесшугивания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV
отходы лады полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV
просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна	3 41 411 11 40 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV
картонные манжеты, загрязненные органическими замазками для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4	IV
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV
отходы зачистки оборудования для отставания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	IV
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV
отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	IV
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавящих и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавящих и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV
отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV
пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей	3 42 271 18 42 4	IV
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV
отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве	3 42 416 11 40 4	IV
отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве	3 42 421 11 20 4	IV
брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве	3 42 429 11 20 4	IV
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV
осадок при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	3 42 911 21 20 4	IV
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	3 42 911 22 20 4	IV
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV
пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4	IV
пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV
отходы зачистки отстаивников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV
отходы зачистки отстаивников сточных вод производства строительных керамических изделий шликеросодержащие	3 43 852 11 39 4	IV
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV
пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4	IV
отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных пропантов	3 44 211 05 40 4	IV
отходы помола сырья при производстве магнезиалюмосиликатных пропантов	3 44 211 06 40 4	IV
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов	3 44 211 51 39 4	IV
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида алюминия	3 44 711 11 39 4	IV
брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	IV
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III
пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV
смазки и пыль опилки в смеси	3 45 110 11 40 3	III
отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	IV
отходы кондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	IV
отходы дошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	IV
отходы шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	IV
просеянный цементный клинкер замесленного при производстве цемента (содержание масла менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV
просеянный отход замесленного при производстве цемента (содержание масла менее 12%)	3 45 111 32 40 4	IV

0660338

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезжелезивании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV
отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 117 11 49 4	IV
отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента	3 45 118 11 10 3	III
известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	IV
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	IV
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	IV
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	IV
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV
осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV
осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV
осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона	3 46 117 15 39 4	IV
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV
отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV
осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV
пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3	III
отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV
пыль асбестоцементная	3 46 420 02 42 3	III
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV
отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV
пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4	IV
отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита	3 47 811 11 39 4	IV
отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	3 47 811 91 39 4	IV
отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов	3 47 911 11 32 4	IV
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV
отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня	3 48 111 11 39 4	IV
отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния	3 48 128 11 40 4	IV
осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов	3 48 151 12 39 3	III
пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	3 48 175 11 42 4	IV
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV
отходы крученных концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	3 48 511 11 60 4	IV
отходы уборки помещений производства асбестовых тканей	3 48 511 81 71 4	IV
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4	IV
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 71 4	IV
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV
отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 11 20 3	III
отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита	3 48 537 12 10 3	III
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV
отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV
отсев некондиционного волокна и неволоконистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV
отходы выбраковки и резки минераловатных ковров и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV
отходы выбраковки минераловатного ковра с заподимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклотканью	3 48 551 23 29 4	IV
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненного (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	IV
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV
отходы газоочистки при пересылке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 559 11 51 4	IV
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камеры волокнообразования	3 48 562 11 52 4	IV
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV

Заместитель начальника

(подпись)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV
отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	3 51 101 91 20 4	IV
пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	3 51 203 31 42 3	III
обожженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	III
пыль газоочистки при производстве ферротитана	3 51 321 31 42 3	III
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV
отходы зачистки пудров-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV
водоэмульсия при зачистке приемков технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV
отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III
пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб	3 52 171 22 42 3	III
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV
пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	III
обожженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV
отходы маслосодержащие зачистки приемков технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подтовальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессовфлокуляционной очистки подтовальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV
отходы зачистки емкостей транспорта лека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3	III
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV
отходы очистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III
шлак минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV
отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV
отходы обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III
отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащее алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III
фильтру отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III
отходы зачистки стенок электролитных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV
отходы доламидата при производстве укупорочных капсул для шихтовых руд	3 55 285 31 29 4	IV
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV
дисперсионный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV
вельево нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III
шлак выплавки свинцесодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III
пыль газоочистки плавки свинцесодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 31 42 3	III
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при дельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 31 42 3	III
вельево фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельево-оседа и вельево-возгонов при производстве вельево	3 55 345 11 62 4	IV
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV
концентрат свинца свинцесодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 39 3	III
шлак выплавки цинксодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 349 12 39 4	IV

0660339

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III
шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	III
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III
осадок ванны электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	III
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III
осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	III
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрметаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	IV
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	IV
осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод	3 55 498 21 39 3	III
осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный	3 55 498 22 39 4	IV
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4	IV
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III
отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком	3 57 191 22 39 3	III
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	III
отходы расплава хлоридов бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3	III
отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	III
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV
отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	III
отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	III
отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3	III
отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3	III
отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 19 20 3	III
отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	III
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV
отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	III
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV
отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	III
отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов	3 61 051 82 39 4	IV
смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 83 20 3	III
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов в масле, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV
отходы зачистки приемков прессов для штамповки и обковки черных металлов	3 61 111 12 39 3	III
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III
отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при волочении и штамповке черных металлов	3 61 144 11 30 3	III
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременной обжигом	3 61 151 11 40 3	III
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов в масле, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III

Заместитель начальника

(подпись)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV
опилки стружки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III
шлак абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV
шлак металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III
отходы зачистки оборудования электродрозной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV
отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV
шлак шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III
шлак шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV
шлак шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III
шлак шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV
шлак шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV
пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)	3 61 225 11 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния	3 61 225 53 42 4	IV
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV
шлак галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV
отходы обилко древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV
смесь образцов на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 38 40 4	IV
пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	IV
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	IV
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV
шлак газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки	3 61 319 11 40 4	IV
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV
окалины при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV
окалины и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV
осадок инертной плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV
окалины при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электродрозной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV
отходы металлической дробы, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV
отходы стеклянной дробы с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 4	IV
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV
пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	0660340 63 191 * 4	IV
загрязненный фильтр очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением пылящих растворов	3 63 305 11 31 3	III
отходы при очистке промывных, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 3	III
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования в водно-кислотном растворе при температуре менее 150°	3 63 312 01 39 4	IV

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

М.П.

И. О. Фамилия
(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И. О. Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабоокислые отработанные	3 63 321 11 10 4	IV
осадок физико-химической очистки (коагуляции) кислых хромосодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный	3 63 327 11 33 4	IV
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV
отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди	3 63 333 21 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	3 63 335 21 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV
осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4	IV
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	II
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4	IV
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV
растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4	IV
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	III
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV
осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния	3 63 347 31 39 3	III
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного подлива	3 63 349 11 39 4	IV
растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3	III
растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4	IV
осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	IV
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV
отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 63 395 21 39 4	IV
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV
растворитель на основе трихлорэтидена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	3 63 405 11 10 2	II
осадок ванн никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	III
электролит меднения цианистый отработанный	3 63 421 21 10 3	III
электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	III
осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	III
осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	II
электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	III
электролит цинкования цианистый отработанный	3 63 431 21 10 3	III
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	III
электролит цинкования хлоридный слабоокислый отработанный	3 63 431 32 10 4	IV
электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	III
электролит цинкованияцинкатный отработанный	3 63 431 51 10 3	III
осадок ванн цинкования в аммиачном электролите	3 63 437 11 39 3	III
осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	III
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	IV
осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	III
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	III
электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	II
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	III
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III
осадок восстановления электролитов хромирования и хромосодержащих стоков сульфатом железа (II)	3 63 444 03 39 3	III
осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромосодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 51 39 3	III
осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	III
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3	III
электролит кадмирования цианистый отработанный	3 63 451 21 10 2	II
электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный	3 63 451 22 10 3	III
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	III
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 11 39 3	III
аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	II
растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	3 63 481 11 10 3	III
растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	II
растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	III
растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	II
осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	II
смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах	3 63 482 81 39 2	II

Заместитель начальника
(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077-238
(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	Класс
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	III
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	III
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	III
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	IV
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	III
щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	III
Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	IV
смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	II
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3	III
осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	III
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III
осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования	3 63 485 32 33 3	III
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV
осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3	III
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	III
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV
отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси	3 63 485 66 39 4	IV
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	3 63 485 67 32 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	III
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция	3 63 485 89 39 3	III
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III
осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%	3 63 485 93 39 4	IV
смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	III
осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	III
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	IV
отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	II
электролит оловянирования сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3	III
электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4	IV
осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3	III
отходы очистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	3 63 498 11 20 3	III
шлак фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III
шлак фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV
шлак фильтровальная (белтинг), отработанный при обезвреживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV
шлак фильтровальный окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III
шлак гидрофильный окрасочных камер с водяной завесой, содержащий тиоцианистые слесисти	3 63 512 22 39 3	III
водоцианистый раствор окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV

0660341 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица

(подпись)
уполномоченного лица

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III
отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV
вола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской	3 63 519 11 40 4	IV
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV
отходы при шлифовании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный	3 63 581 11 33 4	IV
электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	III
осадок ванны анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III
пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий	3 63 911 11 42 4	IV
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III
электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	IV
осадок ванны щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	III
растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей	3 63 951 51 10 2	II
растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей	3 63 951 52 10 3	III
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	III
осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный	3 63 953 51 20 3	III
отходы обработки металлических поверхностей методом термомодифицированного цинкования	3 63 961 11 49 3	III
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III
отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III
отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	III
отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	III
растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3	III
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV
пыль газоочистки цинкодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III
отходы при очистке ванн карбонитриции металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4	IV
отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия	3 63 992 81 20 3	III
остатки обмазочной смеси при отмычке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 123 31 20 3	IV
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 21 29 4	IV
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 66 351 31 10 4	IV
осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния	3 69 751 11 42 4	IV
отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4	IV
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III
отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 53 10 2	II
отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 54 10 2	II
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3	III
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	III
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV
омывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмычке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III
отходы механической очистки ванн раздувания печатных плат при производстве печатных плат	3 71 127 31 20 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат	3 71 128 21 39 4	IV
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиодеталей	3 71 316 11 71 4	IV
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих драгоценные металлы	3 71 316 51 52 3	III
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III
отходы наклеенных и полировальных смол на основе канифоли и лака осинового	3 71 715 12 20 4	IV
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	III
отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разборке кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	II
гомогенный, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	II
обработанный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II
остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	III
остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	II
отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	II
отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	II
брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2	II
отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2	II
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	II
отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 11 41 2	II
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 21 33 2	II
отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 31 33 2	II
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3	III
отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей	3 72 271 11 20 4	IV
отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 21 20 3	III
отходы и брак магниевое сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 31 20 3	III
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	III
отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	III
сидрагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 41 40 4	IV
осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 0%	3 72 288 71 39 4	IV
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV
сетки латунные, загрязненные полибутилентерфталатом	3 72 321 02 29 4	IV
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV
срэд изоляции и кордальные наполнители из полибутилентерфталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV
отходы шивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	II
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV
пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 12 42 3	III
смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве	3 72 415 21 40 3	III
бой ртутьлабораторий при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III
смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3	III
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV
отходы пластизолевой мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III
защитный технологический полимерный, отработанный при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III
отходы антигравитиговой добавки при приготовлении электродитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3	III
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV
смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV
отходы сафировых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV
исключе отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III
отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV
отходы обложивочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV
обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокон при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV
машины растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 11 20 4	IV
сырье плавленое и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV
различные упаковки из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV
предметы в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV
сырье лицевое в упаковке из разнородных полимерных материалов с люминесцентными флуоресцентными, стратившие потребительские свойства	4 01 643 17 20 4	IV
упаковки картонные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV

0660342

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

№ 077 238

(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	Класс
пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4	IV
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV
одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мыльем	4 02 341 11 60 4	IV
отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV
бумажные шпуды с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV
бумажные шпуды, загрязненные полимерами на основе поливинилцетата	4 05 131 15 20 4	IV
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	IV
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV
отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные слюдами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные слюдами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочных металлов	4 05 911 06 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 60 3	III
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминнитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолами	4 05 915 41 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфиддиалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV
упаковка из картона, загрязненная каннифолью	4 05 915 91 61 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4	IV
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем	4 05 919 16 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железосиним	4 05 919 41 60 4	IV
упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	IV
отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более)	4 05 919 83 60 2	II
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III
листы бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV
упаковка из бумаги, пропитанной каннифольным клеем, загрязненная эпоксидом	4 05 923 71 60 4	IV
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 53 52 4	IV
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 53 3	III
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилиметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III
отходы бумаги и картона, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV

0660343

Заместитель начальника
должности
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и шротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	III
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III
вспышние нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III
смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и азорсила	4 06 415 11 39 3	III
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III
отходы скиндола нефтяного	4 11 312 55 11 3	III
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III
отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	III
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III
отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	III
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 32 3	III
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 23 32 3	III
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 32 30 3	III
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 42 30 3	III
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных ингибиторами его производными	4 14 121 51 39 3	III
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 52 31 3	III
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 122 21 10 3	III
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 22 39 3	III
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 23 32 3	III
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 31 31 3	III
отходы растворителей на основе скиндола, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 123 11 10 3	III
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 12 39 3	III
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 19 10 3	III
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 21 10 2	II
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетон), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077-238
(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	Класс
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 01 31 3	III
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III
отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	II
отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	II
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пеннымфлюсователем	4 14 129 22 39 2	II
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III
смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилэтилкетона, спирта диэтилового	4 14 129 32 10 2	II
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III
отходы нитрозмалли	4 14 423 11 33 3	III
лак эпоксидный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III
отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III
герметик титоловый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV
водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозиниом	4 16 113 11 31 3	III
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III
мыло хозяйственное в бумажной и/или картонной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III
духи туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV
дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 2%	4 17 215 11 30 2	II
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV
отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2	II
отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке створных головок в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	II
отходы клея для водного процесса печати	4 19 151 11 32 4	IV

0660344

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III
отходы клея реактивного на основе эпоксиодно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III
клея эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II
отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3	III
отходы адгезива полимерногеталогенированного	4 19 123 65 52 4	IV
клея полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3	III
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III
бурчуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 921 21 31 3	III
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе дитиленгликоля	4 19 921 11 10 3	III
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе дитиленгликоля (содержание дитиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV
отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 925 11 10 3	III
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV
лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV
коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV
диэкоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV
резинотехнические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецодежды, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 22 52 3	III
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV
шпатель полистиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV
шпатели градилен полистиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV
дом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV
дом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV
дом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV
отходы жесткопенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV
ленгс транспортная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV
отходы своднитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III
тары полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовок	4 38 111 11 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 16 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная гидохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV
отходы упаковок из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами, эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная клеом поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV
тары полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеом животного происхождения	4 38 114 52 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная композитом	4 38 115 21 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе литейной смолы	4 38 115 31 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная литейными продуктами	4 38 115 02 51 4	IV

0660345

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 12 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органико-минеральными удобрениями	4 38 119 13 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 21 51 4	IV
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 22 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 31 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 32 51 3	III
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 33 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 34 51 3	III
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 36 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 41 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 42 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фтороластами	4 38 119 43 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоластопластами	4 38 119 44 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 45 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 46 51 4	IV
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 51 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 61 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 71 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 72 51 4	IV
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 81 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 01 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 02 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 03 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 05 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 06 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 08 51 3	III
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 13 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 14 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 18 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 19 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 21 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 31 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 71 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 11 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 21 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 22 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 23 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 31 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная циклическими аминами	4 38 123 42 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 51 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 61 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 71 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 123 81 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 11 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 12 51 4	IV
упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 17 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная казенном	4 38 127 51 51 4	IV
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 127 71 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 11 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 12 51 4	IV
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнетитом	4 38 129 14 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 21 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 31 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе	4 38 129 41 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 129 43 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 45 51 4	IV
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 46 51 4	IV
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тимолеиновой целлюлозой	4 38 129 51 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 61 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 71 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевой фазы	4 38 129 72 51 4	IV
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная этилпропиленовой жидкостью на основе спиртов	4 38 129 73 51 4	IV
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 74 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 81 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 82 51 1	I
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077/238
(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	Класс
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4	IV
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV
тары из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III
тары из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аммиачными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 52 4	IV
тары из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная бицидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV
тары из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV
отходы шлагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV
отходы манатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 52 4	IV
препараты фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV
щетки фторопластовые, загрязненные промывочными жидкостями	4 38 431 21 52 2	II
шланги фторопластовые, загрязненные неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей менее 1%)	4 38 435 11 51 4	IV

0660346

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

И.О. Фамилия
(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органико-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III
катализатор "серебро на пемзе" отработанный	4 41 001 21 49 4	IV
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II
катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III
катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3	III
катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	4 41 003 11 49 3	III
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	III
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 03 49 3	III
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 04 49 3	III
катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный	4 41 005 05 49 3	III
катализатор на основе оксидов цинка и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3	III
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианидинсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III
катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	4 41 007 11 40 4	IV
катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	II
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3	III
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 11 49 3	III
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV
катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3	III
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 82 49 4	IV
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV
гель катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 02 42 3	III
катализатор фталоцианидинный на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV
катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077-238
(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	Класс
катализатор марганецокисидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV
катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный	4 41 901 11 40 3	III
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV
катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3	III
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III
гидрогель активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4	IV
триэтленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III
цемент отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III
цемент отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV
силикатель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV
силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III
силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV
алюмосиликат отработанный, загрязненный метилдистанололином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV
полиэфирные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV
сорбент на основе опки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III
сорбент на основе опки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV
сорбент из графита отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 3	III
сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	III
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 31 61 3	III
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 02 60 4	IV
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV
картриджи фильтров бумажных отработанные, загрязненные неорганическими растворителями	4 43 114 21 61 4	IV
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 31 52 4	IV

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белогазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

0660347

№ 077 238

(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	Класс
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 3	III
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4	IV
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4	IV
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 61 60 4	IV
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	IV
фильтры из ткани из натурального волокна и опилка древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV
фильтры лавсановые, загрязненные органической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало- нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокна, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4	IV
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпиксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV
отка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4	IV
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4	IV
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидами растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	III
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III

Заместитель начальника

(подпись)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
 № 077 238
 по надзору в сфере природопользования
 (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	Класс
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламинном	4 43 511 01 61 3	III
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV
фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV
сетчатые фильтровальные волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV
бумага фильтрующая сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV
песок кварцевый фильтры очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфуругля отработанная	4 43 703 21 29 4	IV
фильтрующая загрузка "Графит", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликата) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III
фильтрующая материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными веществами	4 43 761 21 52 4	IV
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III
фильтрующая загрузка из песка, угля и синтрола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 24 52 4	IV
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 54 40 4	IV
минеральная вата, отработанная при очистке сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 22 60 4	IV
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 61 4	IV

Заместитель начальника
 (должность
 уполномоченного лица)

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

Н. А. Белоглазов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	IV
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV
отходы стеклолакокитани	4 51 441 01 29 4	IV
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоластопластиком	4 51 461 61 60 4	IV
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV
тара стеклянная, загрязненная мышьем	4 51 811 11 29 4	IV
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	IV
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV
тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4	IV
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV
дом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV
отходы изделий из ларонита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 721 21 51 4	IV
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV
отходы асбестовых листов	4 55 751 11 71 4	IV
изделия из frictionных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III
лом абразивных кругов, загрязненных бериллом в количестве менее 1%	4 56 151 11 51 4	IV
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV
отходы шеток деревянных волосных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV
отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV
щетки волосные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 11201 20 4	IV
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV
плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV
отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	IV
отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	4 59 311 21 52 4	IV
шебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуניתу и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III
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	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV

Заместитель начальника

(должность)
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белолазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
 № 077 238
 по надзору в сфере природопользования
 (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	Класс
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III
отходы раббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком/тиколовым	4 68 113 32 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминными	4 68 117 11 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная триэтилглицериндиметилакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 32 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная этилсизантоном	4 68 117 51 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими растворителями (содержание менее 10%)	4 68 118 11 50 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная пектовыми соками в виде суспензий/растворов/жидкостей	4 68 118 12 51 4	IV

0660349

Заместитель начальника
 (должность
 уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотных углеводородов	4 68 119 21 51 3	III
тара из черных металлов, загрязненная демульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотных)	4 68 119 22 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV
тара из черных металлов, загрязненная эпоксицирированными растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 51 4	IV
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 01 20 3	III
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	I
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксициридных смол	4 68 211 35 51 4	IV
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV
баллоны азотные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III
баллоны азотные алюминиевые, загрязненные сульфидомолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте- газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I
лампы импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртути и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I
обой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I
упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I
удель активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III
ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	I
отходы вентиля ртутных	4 71 910 00 52 1	I
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I
металлы приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I
отходы вентиля, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1	I
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV
картриджи 3B-принтеров с остатками акриловыхфотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV
мониторы компьютерные кристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 03 52 4	IV
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077-238
(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	Класс
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III
радиопортативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV
маршрутизаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV
тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV
сметалки электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II
химические источники тока никель-металгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II
батарейки гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II
провода медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III
провода медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III
провода медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV
доминателы электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV
машинка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV
супинка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV
электропаяльник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV
машина реветаль бытовая, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV
элемент электроннагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV
элемент электроннагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV
приборы электроизмерительные шитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV
микроосмы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	IV
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV
ячейки, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV
сметалки банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV
утилизатор бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV
машины копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоксидтитаном), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III
конденсаторы силовые косинусные, содержащие диэлектрик, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 53 2	II
конденсаторы силовые с фенилсилилатаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 31 52 2	II
шины для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV
устройства для резки металлов, утратившие потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV

0660350

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
аводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III
аводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV
оукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	IV
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III
леообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III
леообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	III
леообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4	IV
леообразователь синтетический углеводородный на основе вторичны халкисульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II
леообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3	III
леообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	IV
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV
отходы лицевой части противогаса	4 91 102 11 52 4	IV
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV
респираторы фильтрующие противогазозооные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	IV
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV
погложитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV
препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	II
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III
отходы мебели деревянной офисной	492 111 11 724	IV
отходы мебели из разнородных материалов	492 111 81 524	IV
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV
золашлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV
золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV
отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 91001494	IV
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 394	IV
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки отложений	6 18 211 01 20 4	IV
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV
отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 11 52 4	IV
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ котельных	6 19 211 11 39 4	IV
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обдувании фреоните линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV
золашлаки при производстве генераторного газа и, угля	6 42 991 11 20 4	IV
конденсат шхла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV
равнинная засыпка маслянистых устройств маслянонапорного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV
воды замасленные емкостью аварийного слива масла маслянонапорного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV
воды замасленные емкостью аварийного слива масла маслянонапорного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III
отходы зачистки маслянистых устройств маслянонапорного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезжелезненный	7 10 111 11 39 4	IV
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV
отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	IV
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	III
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	7 10 207 13 20 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV
отходы зачистки солеастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV
кагионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV
сульфуруголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV
активит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10213 21 51 4	IV
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV
картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV
диоксид отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезжелезненный	7 10 233 12 29 4	IV
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксида полида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV
осадок при подготовке питьевой воды обработкой сполсорбитом кальция, гидрооксидом калия, сорбитом железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

М.П.

Иполднев
(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

0660351 *

№ 077 238

(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	Класс
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV
осадок при обработке воды известковым молоком обезжележенный	7 10 251 01 29 4	IV
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV
осадок механической очистки упаренных сульфатосодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезжележенный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV
осадки с песколовок и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжележенные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV
осадок электрохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	IV
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжележенный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжележенная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезжележенная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3	III
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	IV
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV
осадок очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV
твердые отходы дворовых помещений неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	IV
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 304	IV
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 11 72 4	IV
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV
отходы (мусор) от уборки контактного кабеля городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	IV

0660352

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

№ 077 238

(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	Класс
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV
опилки, пропитанные вирошидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	II
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III
тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	II
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV
воды помоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоемных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 11001 72 4 4	IV
отсев промочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV
отходы литой пористой массы при вскрытии азетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV
зола от сжигания кородеревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III
жидкая фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV
отходы регенерации (оттонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III
отходы регенерации растворителя на основе бензина (гай-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III
отходы (остатки) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2	IV
жидкие остатки при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	IV

0660353

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	II
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефалата	7 43 753 11 39 4	IV
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	IV
отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	IV
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвалозолашлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп, химически демеркуризованный	7 47 411 11 20 4	IV
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп, физически демеркуризованный	7 47 411 12 20 4	IV
бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	IV
ступка при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1	I
ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	I

Заместитель начальника

(подпись)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I
ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I
концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1	I
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полсульфида кальция	7 47 441 11 39 4	IV
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства боросодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	III
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	IV
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	IV
зола от сжигания биологических отходов вывара и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	IV
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	IV
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	IV
отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	IV
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV
зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III
осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия	7 65 114 11 20 3	III
твердые отходы термической демеркуризации капсулированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 21 20 2	II
отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсулированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 22 30 3	III
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	IV
лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	III
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	IV
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	IV
осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	IV
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV
отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 12 20 4	IV
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 12 20 4	IV
отходы затвердевшего строительного раствора в мешковой форме	8 22 401 01 21 4	IV
лом железных, железобетонных изделий в смеси с цементно-песчаным раствором	8 22 911 11 20 4	IV
отходы (лом) керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV
отходы (лом) изокерамических листов	8 23 316 01 20 4	IV

0660354

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
лом газогрелевых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV
отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	IV
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV
отходы изоласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV
отходы дублярованных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III
отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 42 201 02 49 4	IV
отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 111 11 61 4	IV
отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 121 11 72 3	III
отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 122 11 72 4	IV
отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 123 11 50 4	IV
отходы рудонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 11 51 4	IV
мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 21 52 4	IV
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 85 181 11 72 4	IV
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 01 72 4	IV
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 02 49 4	IV
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 90 000 03 21 4	IV
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 01 52 3	III
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 111 11 52 4	IV
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 91 120 01 52 4	IV
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 011 01 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%	8 92 110 01 60 3	III
пыль шлифовки загрязненных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 92 110 02 60 4	IV
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15 % и более	9 11 100 01 31 3	III
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %	9 11 100 02 31 4	IV
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслоборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 12 52 4	IV
понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV
твердые остатки термической обработки деталей вращающего оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	IV
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства хромита	9 12 107 31 20 4	IV
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства хромита	9 12 107 41 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из жаропрочных металлов	9 12 109 61 20 4	IV
лом футеровок печного оборудования для спекания порошков жаропрочных металлов	9 12 109 81 20 4	IV
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV

Заместитель начальника

(подпись)

уполномоченного лица

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(без лицензии недействительна)

Перечень отходов, с которыми разрешается 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	Класс
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV
лом карбидно-кремневой футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцеования шихтоносного сырья	9 12 112 31 21 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4	IV
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV
лом азбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV
лом азбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV
лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	IV
лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3	III
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III
лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	IV
лом изломанного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III
лом изломанного кирпича нагревательных и (или) отапливающих установок	9 12 181 71 21 4	IV
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV
лом углеродистых блоков	9 13 002 01 20 4	IV
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV
лом футеровок гальванических и/или промысловых ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3	III
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III
отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%)	9 13 231 11 10 2	II
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III
отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	II
отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более)	9 13 311 12 39 3	III
отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4	IV
отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	III
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III
диффрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III
эмульсия масловодушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV
эмульсия масловодушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III
фильтрующий элемент пенополиуретановой фильтров очистки топливных насосов дизельных двигателей отработанный	9 18 303 61 52 3	III
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III
детали насосного оборудования из разнородных сталей, масел и смесей, загрязненные нефтепродуктами	9 18 303 61 70 4	IV
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV

0660355

Заместитель начальника
(должность)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(подпись)
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV
эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III
отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	IV
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве потеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV
водоэмульсионная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 131 31 39 4	IV
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3	III
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция	9 19 131 15 20 3	III
отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	9 19 132 31 20 4	IV
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4	IV
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3	III
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV
отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	II
отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	II
отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных	9 19 163 11 40 2	II
отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей	9 19 163 21 40 3	III
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II
отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3	III
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III
отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3	III
отходы дужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV
салыниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III
салыниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV
салыниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 302 11 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, выходящими на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и адгезивными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
ослеженный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV
ослеженный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV
ослеженный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3	III
ослеженный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 60 3	III
ослеженный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротололом	9 19 303 65 60 4	IV
ослеженный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 51001 31 3	III
отходы (осажок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III
отходы (осажок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III
отходы (осажок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV
отходы (осажок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III
шины сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV
отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	II
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV
напольный полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III
пыль лакирования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении жевачины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV
оборудованные денты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при переработке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической перестройной или малорастворимой смазки	22 111 01 20 4	IV
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической смазки	22 111 02 20 4	IV
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при переработке лома и отходов черных металлов	22 114 11 20 4	IV
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при переработке лома и отходов черных металлов малоопасные	22 114 12 20 4	IV
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при переработке лома и отходов черных металлов	22 135 11 20 4	IV

0660356

Заместитель начальника
Слободянский
уполномоченного лица

(по подписи)
уполномоченного лица

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полистилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	IV
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III
вода, загрязненная кислотом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4	IV
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV
отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 185 11 33 4	IV
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III
отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III
отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV
отходы противобледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III
отходы противокристаллизационной жидкости на основе этилцелозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцелозольва	9 23 273 21 39 4	IV
жидкие отходы при промывке кесон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV
вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами	9 23 281 11 32 3	III
водно-органическая эмульсия при промывке фильтроэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV
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	III
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV
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	III
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	III
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I
грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	II
отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	III
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,4 - 10,4 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV
отходы смеси растворов гидроксилов щелочных металлов с pH = 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II
отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II

Заместитель начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	III
отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2	II
отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях	9 41 238 11 40 2	II
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4	IV
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III
отходы оксидиленидифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II
обводненная смесь уксусной и шавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II
смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II
отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	II
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV
отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III
отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 04 40 3	III
отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 07 40 3	III
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV
отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	III
отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	IV
отходы натрия серниокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	IV
отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 56 40 3	III
отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 57 40 3	III
отходы динатриятетраборатадекагидрата при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 58 40 2	II
отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	III
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II
отходы меди серниокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II
отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I
водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III
отходы гидразина серниокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 81 40 2	II
отходы гидроксиламин гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 85 40 3	III
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II
отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 03 40 2	II
отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	III
отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	III
отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	IV
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	III
отходы железа серниокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV
отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 51 40 3	III
отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III
отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 51 40 3	III
отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II
отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 21 40 3	III
отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II
отходы бария серниокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	IV
отходы алюминия серниокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	III
отходы аммония надсерниокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II
отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II
отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II
отходы диоксид никеля при технических испытаниях и измерениях	9 41 425 59 40 2	II
отходы литрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 431 61 40 2	II
отходы диамидиноугольной кислоты (тиомочевина) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III
отходы соли закиси железа и аммония двойной серниокислой (соли Морра) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 11 40 4	IV
отходы серниокислого алюминия-калия (власцов-алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 33 40 3	III
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 21 1	I
отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 31 41 2	II
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	III
отходы неорганических солей в смеси с металлами и сплавами органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 495 11 39 3	III
отходы неорганических солей в смеси с талочными растворами органических веществ (талии) при технических испытаниях и измерениях	9 41 495 31 38 4	IV
отходы неорганических солей в смеси с талочными растворами органических веществ (талии) при технических испытаниях и измерениях (содержание хлоридов калия, органических веществ в смеси 1%)	9 41 495 31 38 4	IV

0660357

Заместитель начальника
Годность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III
обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III
отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III
отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III
отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях	9 41 512 31 10 2	II
отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 512 44 40 2	II
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	II
отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	II
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III
отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 81 10 2	II
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	II
отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II
отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 41 40 2	II
отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	II
отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	II
отходы дитиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	II
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 51931 10 3	III
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 31 31 2	II
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	II
отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	II
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III
смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II
обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	II
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	II
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 1231 3	III
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	II
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 1431 3	III
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 91 31 2	II
отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	II
отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	II
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и серниды уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нитрол-3,6-дисульфохлориды (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 2140 3	III
отходы государственных стандартных образцов БПБ-5	9 41 801 01 52 4	IV

Заместитель начальника

(должность)

М.П.

уполномоченного лица)

(подпись)

уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 238
(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	Класс
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	941 811 01 53 4	IV
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I
отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV
отходы смеси метанола и этилцелозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	IV
пыль-системы аспирации лабораторий при проведении технических испытаний медноколчальных руд	9 42 342 71 42 4	IV
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	IV
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 381 81 20 3	III
опытная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4	IV
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	II
отходы демульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III
жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	II
отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем шивателей полимеров	9 42 613 11 10 3	III
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II
отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	II
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталеновых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3	III
хлорида кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4	IV
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3	III
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3	III
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 42 714 91 39 3	III
отходы азоктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III
отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	II
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	II
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV
смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов	9 42 881 11 39 2	II
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных, топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора дилигидрофосфина	9 42 961 11 30 3	III
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 21 31 3	III
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением ингибиторных протравителей	9 42 961 21 31 4	IV
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира	9 42 961 31 31 3	III
элементы незлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV
жидкие отходы при исследовании компонентов химических систем зажигания отработанных газодвигательного транспорта	9 43 992 11 10 3	III
водный раствор глицерина, отработанный при вытравливании	9 43 411 11 10 4	IV

0660358

Заместитель начальника
(должность
уполномоченного лица)

И. П. Белоглазов
(подпись
уполномоченного лица)

Н. А. Белоглазов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

№ 077 238

(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	Класс
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 21 39 4	IV
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV
индикатор кислородный оранжевый, утративший потребительские свойства	9 49 121 21 40 2	II
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	III
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV
ковчеты стеклянные, загрязненные ацетилацетоном	9 49 864 51 51 3	III
ковчеты стеклянные, загрязненные нитроанилином	9 49 864 61 51 3	III
ковчеты стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь	9 49 865 71 51 3	III
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV
тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	III
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III
мусор от помещений лабораторий	9 49 911 81 20 4	IV
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные	9 49 951 12 20 3	III
отбойные причальные приспособления (крапцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV
арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	II
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx	9 67 411 31 20 3	III
бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	III
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3	III
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита	9 67 422 31 20 3	III
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 31 20 3	III
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV
дом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	IV
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV
отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики	9 67 521 11 20 4	IV
отходы свинцовых комплектов корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	II
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	III
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод рассваривания боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV
соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III
лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4	IV
грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III



Заместитель начальника
(должность)

Н. А. Белоглазов
(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица

уполномоченного лица)

уполномоченного лица)

М.П.