



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 177 от "23" августа 2019 г.

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

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

**сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса
опасности, обработка отходов IV класса опасности**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании
соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)

ответственностью «Экопласт»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-

ООО «Экопласт»

правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество

общество с ограниченной ответственностью

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 5077746341008

Идентификационный номер налогоплательщика 7727607496

0604653 *

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральное агентство по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
Транспортирование отходов IV класса опасности по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Москва, Павелецкое направление Московской железной дороги, на перегоне станции Чертаново-Бирюлево-Товарная.		
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	4
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4
навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	4
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	4
твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	4
навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	4
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозоаккумуляторах	1 12 553 11 33 4	4
помет куринный перепревший	1 12 711 02 29 4	4
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	4
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	4
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	4
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	4
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	4
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4
экскременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	4
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	4
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	4
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	4
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4	4
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4
отходы сетей и стенопошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 29 4	4
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	4
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	4
раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	4
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	4
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	4
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	4
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	4
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	4
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	4
отходы зачистки емкостей хранения соапстопа и фуза	3 01 141 83 35 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	4
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	4
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	4
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	4
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	4
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	4
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	4
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	4
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	4
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	4
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	4
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	4
отходы праиной в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	4
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	4
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	4
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	4
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	4
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	4
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	4
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	4
отходы из жиротделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	4
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	4
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	4
остатки ягодные при настаивании на ягодах волно-спиртового раствора в производстве спиртовых напитков	3 01 205 11 32 4	4
барда меласная	3 01 211 11 10 4	4
винный камень	3 01 222 01 20 4	4

Исполняющий обязанности заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

М.П.


(подпись)
уполномоченного лица

С.В. Сальников

0662811
Фамилия*
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере лицензионно-деловых отношений

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфитным и/или сульфитным способом	3 06 111 33 39 4	4
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	4
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	4
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	4
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	4
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	4
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	4
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	4
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	4
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	4
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	4
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	4
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	4
отходы зачистки установок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4	4
оборочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	4
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	4
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4
пыль коксовая при сжигании кокса	3 08 122 12 42 4	4
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	4
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	4
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	4
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производства нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	4
тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	4
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	4
шлак от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	4
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	4
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	4
катализатор алюмосиликатный производства меламиня отработанный	3 10 102 11 29 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламиня	3 10 102 31 61 4	4
отходы зачистки технологического оборудования производства неорганических соединений, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	4
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	4
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	4
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	4
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	4
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	4
промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4	4
осадки биоконгуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	4
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	4
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	4
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	4
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	4
фильтры картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	4
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	4
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	4
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	4
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	4
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	4
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	4
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля, известняка, нефтекоса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

06 62 9 92 (фамилия)
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной инспекции по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	4
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	4
отходы кокса при десорбции пены крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	4
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 68 33 4	4
насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	4
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	4
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	4
загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	4
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4
вогная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	4
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	4
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорная каальня	3 13 149 41 33 4	4
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорид, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	4
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-хлорола	3 13 149 61 10 4	4
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксолола)	3 13 195 11 60 4	4
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	4
технологическая вода от промывки 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	4
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	4
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	4
отходы ткани при протирке оборудования производств алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	4
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	4
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	4
промывные воды производства диметиланибрана	3 13 411 01 10 4	4
отходы зачистки оборудования производства диметиланина	3 13 413 18 29 4	4
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	4
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кальция (не более 3% в пересчете на кадний) при производстве ацетальгида	3 13 611 21 23 4	4
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4
отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	4
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	4
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	4
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	4
отходы получения магnezальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	4
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 39 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	4
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	4
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	4
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	4
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	4
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотфосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	4
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	4
отходы грануляции полистилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	4
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающего полистирола	3 15 218 11 39 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора нитрата калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	4
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	4

Исполняющий обязанности
 заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)



(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662899

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере лицензирования деятельности

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы каоллина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	4
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	4
отходы стearиновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	4
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	4
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	4
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	4
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	4
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4
браки резинотехнических изделий	3 31 161 61 21 4	4
стружка резинотехническая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	4
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	4
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	4
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	4
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	4
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	4
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	4
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	4
обрезки обрешеченного корда при раскросе обрешеченных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	4
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	4
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	4
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	4
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	4
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	4
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	4
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	4
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	4
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	4
ткань полиамидная запорачная, отработанная при очистке оборудования для обрешечивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	4
отходы протектора при проверке и испытании технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	4
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	4
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	4
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	4
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	4
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	4
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	4
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	4
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	4
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	4
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4
обрезки и обрывки полиэтлена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	4
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью феноласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	4
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	4
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	4
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	4
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	4
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	4
отходы терморезиновой пластмассы при производстве изделий из феноласта	3 35 181 15 20 4	4
отходы полиэтлена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтлена	3 35 211 11 20 4	4
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтлена	3 35 217 11 20 4	4
браки изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	4
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	4
просьпы полипропилена и полиэтлена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4
отходы (браки) изделий из полиэтлена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	4
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	4
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	4
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	4
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	4
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным компонентом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	4
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	4
отходы (обрезки) раскрос профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	4
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	4
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	4
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

М.П.

С.В. Сальников
(подпись)

уполномоченного лица

С.В. Сальников

0662894
Имя Фамилия
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной инспекции по надзору в сфере лицензионной деятельности
№ 07/71/07

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	4
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	4
осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	4
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	4
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	4
отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	4
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4
отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	4
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	4
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	4
сростки вольфрама с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4
отходы (остатки) смол неазабразившие при производстве дофибрерного камня	3 48 111 11 39 4	4
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4
шлак газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	4
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	4
коковая корка при очистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	4
отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4	4
отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	4
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	4
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	4
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	4
отходы выбраковки и режми минераловатных ковров и цилиндров, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	4
отходы выбраковки минераловатного ковра с заподимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	4
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	4
отходы замашивателя при производстве минерального волокна обводненным (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	4
отходы промывки камеры волокнообразования и волоконпримесной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	4
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	4
отходы газоочистки при пересылке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	4
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	4
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	4
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	4
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	4
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	4
пыль доломитосодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	4
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидробурки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 07 39 4	4
отходы жидкого стекла при брикетировании окатышей	3 51 101 09 20 4	4
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4
отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	4
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	4
отходы обработки вторичного металлосодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	4
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	4
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	4
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	4
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	4
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	4
пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	4
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4	4
отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4	4
шлак ферросплавный при производстве ферросплавов	3 51 311 11 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

М.П.



(подпись)

уполномоченного лица

С.В. Сальников

0662878787

уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии **№ 07/71771**
по надзору в **областной промышленности**

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	4
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 922 11 20 4	4
шлаки плавки литейных сплавов на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	4
осадок вани гидроудаления расплава титановых хлоридов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4	4
отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	4
отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 916 11 20 4	4
отходы (осадок) при обезжелезивании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	4
отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 12 20 4	4
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4
отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4	4
электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком пыли рафинирования германийсодержащих концентратов	3 55 984 11 33 4	4
остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия	3 55 984 21 20 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезжелезены	3 55 992 11 20 4	4
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	4
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	4
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	4
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	4
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	4
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	4
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	4
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	4
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	4
отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	4
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	4
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	4
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	4
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4
песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	4
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	4
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	4
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	4
керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	4
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	4
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	4
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	4
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	4
отходы расплава закладочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащих преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	4
отходы расплава нитратов натрия и калия закладочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	4
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	4
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	4
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов возложением, содержащее нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	4
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	4
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	4
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 213 02 22 4	4
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 213 31 22 4	4
шлак абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4
отходы зачистки оборудования электродуговой обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	4
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4
отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4
шлак шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4
шлак шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	4
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662876

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии **№ 07/17/17**
по надзору в **сфере лицензионной деятельности**

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	4
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 кальция не более 1%	3 63 485 61 39 4	4
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	4
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	4
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	4
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	4
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	4
электролит оловянирования сульфатный слабосильный отработанный	3 63 492 15 10 4	4
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	4
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	4
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	4
отходы при шлифовании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	4
электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	4
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	4
отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4	4
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	4
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	4
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	4
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	4
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	4
сетки латуные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
сетки латуные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
сетки латуные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4
сетки латуные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
сетки латуные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	4
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	4
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный грунто	3 72 415 31 29 4	4
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	4
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	4
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	4
отходы мойки очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	4
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	4
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	4
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, отработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	4
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	4
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	4
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	4
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	4
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	4
отходы мишеней из известняка и каменноугольного песка для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	4
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	4
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	4
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	4
прианты в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	4
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминированным фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	4
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	4
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	4
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	4
одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	4
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	4
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	4
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	4
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0660977

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 077/1771

по надзору в сфере лицензионной деятельности)
Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная монообъемной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллолозой (МГЦД)	4 05 918 56 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной монообъемными смолами	4 05 919 13 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистоокисным	4 05 919 41 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими удобрениями	4 05 919 72 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	4
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	4
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	4
упаковка из бумаги, пропитанной казеиновым клеем, загрязненная вяжущим	4 05 923 71 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	4
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	4
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	4
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	4
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	4
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	4
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	4
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	4
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	4
сурьга, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	4
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4
коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4
резиновые порчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 29 4	4
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4
спецобузда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4
флексформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	4
резинотехнические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	4
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	4
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4
отходы прорезиненной спецобузды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины с вытиском каррасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	4
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	4
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	4
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	4
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	4
шпатель полиэтиленовый отработанный, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4
оросители градиерн полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	4
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	4
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662818
Фамилия*

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 077/17-07

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластиками	4 38 119 44 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоластопластами	4 38 119 45 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полнакриламида	4 38 123 22 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенсодержащими полимерами	4 38 123 23 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная казином	4 38 127 71 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной оксидами магния	4 38 129 21 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевой и желатином	4 38 129 61 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира	4 38 129 73 51 4	4
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	4
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меланином	4 38 193 01 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбонилметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

М.П.



(подпись)

уполномоченного лица

С.В. Сальников

06628198

уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федерального агентства по надзору в сфере природопользования

по надзору в области природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	4
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	4
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	4
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	4
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	4
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	4
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	4
фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязненные пылью мало- и нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	4
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	4
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	4
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	4
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	4
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидами связующими	4 43 212 10 60 4	4
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	4
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	4
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	4
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	4
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	4
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	4
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	4
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	4
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	4
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	4
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	4
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	4
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	4
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	4
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	4
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	4
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	4
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	4
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	4
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	4
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	4
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфата отработанная	4 43 703 21 29 4	4
фильтрующая загрузка "Графит", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	4
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	4

Исполняющий обязанности заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

С.В. Сальников
(подпись)

уполномоченного лица

С.В. Сальников

0662820

уполномоченного лица

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере защиты интересов потребителей и благополучия человека

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	4
отходы пены незагрязненной	4 58 321 11 49 4	4
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	4
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	4
отходы электронно-вакуумной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	4
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	4
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	4
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
отходы фольги алюминиевой отслаиванной	4 62 205 11 20 4	4
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная клеями органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная десульфураторами и/или ингибиторами (кроме амносодержащих)	4 68 119 22 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	4
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	4
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	4
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	4
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	4
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	4
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	4
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
баллоны азотсодержащие алюминиевые, загрязненные сульфидомолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 321 11 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 321 12 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 321 13 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 322 12 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 322 13 51 4	4
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	4
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	4
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	4
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662821

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии **Федеральной службы**
по надзору в **областной администрации**

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	4
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	4
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	4
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	4
отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	4
зольсажмевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем, ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4
отходы очистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	4
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4
отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	4
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	4
золашлаки при производстве генераторного газа из угля	6 42 991 11 20 4	4
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	4
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	4
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4
песок кварцевый предохранитель электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезжелезненной	7 10 111 11 39 4	4
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезнения природной воды	7 10 120 01 39 4	4
отходы зачистки емкостей склада моющего хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	4
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	4
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	4
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	4
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	4
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	4
катонит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	4
сульфуртоль отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	4
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	4
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	4
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4
отходы (осадки) обезжелезнения и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянта на основе оксихлорида алюминия и флокулянта на основе акриламида	7 10 235 21 39 4	4
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтам на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	4
отходы (осадок) обезжелезнения природной воды методом азрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4
отходы (осадок) обезжелезнения грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4
осадок при обработке воды известковым молоком обезжелезненный	7 10 251 01 29 4	4
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 090 01 71 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезжелезненный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	4
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	4
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4
всплывшие вещества, включая жир, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	4
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезжелезненные малоопасные	7 22 125 11 39 4	4
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662822

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере лицензионно-кассовых отношений

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	4
отходы (воор) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	4
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4
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	4
отходы (мусор) от уборки полос отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4
мусор наваловой от уборки автостоянок	7 39 951 01 72 4	4
мусор при очистке прибрежных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	4
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	4
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	4
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	4
отходы зачистки пачей обжиги проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	4
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	4
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	4
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	4
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4
компьютерное, периферийное оборудование отработанные брикетированные	7 41 351 21 70 4	4
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	4
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	4
зола от сжигания кородеревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	4
кск переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	4
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	4
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	4
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов ободование	7 43 511 11 32 4	4
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	4
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	4
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	4
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	4
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	4
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	4
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	4
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4
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	4
осадок очистки промывных вод мойки очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	4
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	4
зола от сжигания отходов потребления на производстве, побояных коммунальным	7 47 112 11 40 4	4
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	4
зола от сжигания отходов потребления на производстве, побояных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	4
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	4
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	4
осадок нейтрализации серноокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	4
лом ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркурированных	7 47 411 11 20 4	4
лом ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркурированных	7 47 411 12 20 4	4
бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 13 39 4	4
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	4
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства азлктанолазинов	7 47 621 12 20 4	4
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	4
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производство прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662828

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	4
понионы резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	4
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	4
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4	4
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	4
лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов	9 12 109 81 20 4	4
лом футеровки миссеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4
лом футеровки пламенных печей и печей выплавки алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	4
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4
лом карбидно-кремневой футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	4
лом футеровок печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинко-содержащего сырья	9 12 112 31 21 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	4
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	4
лом абразивных футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	4
лом футеровок печей производство химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	4
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	4
лом периклазо-хромитового кирпича неагрессивный	9 12 181 11 21 4	4
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	4
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	4
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	4
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	4
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	4
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	4
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	4
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	4
отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4	4
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	4
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	4
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	4
эмальевые маслоловушки компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4
конденсат водо-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4
фильтры касетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперерабатывающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	4
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперерабатывающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	4
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	4
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	4
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	4
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	4
отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	4
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	4
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4
вода, загрязненная нефтяными маслами при мытье подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	4
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0662824

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	4
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	4
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	4
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при облуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	4
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	4
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцелозоля	9 23 273 21 39 4	4
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	4
водно-органическая эмульсия при промывке фильтроэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	4
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	4
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	4
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	4
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4
баны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	4
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	4
Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Москва, Павелецкое направление Московской железной дороги, на перегоне станции Чертаново-Бирюлево-Товарная.		
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH ₄) ₂ HPO ₄ при производстве опилек	3 18 320 01 20 4	4
улаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	4
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сырьем компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	4
отходы резиновых изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	4
отходы прокладок из листовых резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	4
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	4
обрезки обрешеченного корда при раскрос обрешеченных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	4
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	4
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	4
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	4
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	4
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	4
отходы терморезактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	4
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	4
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	4
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	4
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	4
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	4
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	4
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	4
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	4
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	4
отходы асбестового материала в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	4
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	4
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	4
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
сетки латунные, загрязненные полистиленом	3 72 321 05 29 4	4
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	4
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	4
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	4
отходы мишени из известняка и камнеугольного песка для стендовой стрельбы и спорта	3 91 351 11 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

0660925

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии **Федеральной службы**
по надзору в **областной промышленности**

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 03 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная метанолом	4 38 193 01 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	4
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	4
отходы шпакля и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 223 11 51 4	4
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 223 21 51 4	4
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	4
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	4
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	4
отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органическими удобрениями	4 38 991 21 72 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	4
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	4
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	4
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	4
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
отходы фольги алюминиевой отсланной	4 62 205 11 20 4	4
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная демульгаторами и/или ингибиторами (кроме динитросодержащих)	4 68 119 22 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	4
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	4
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	4
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	4
тара жесткая консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

06 62 9 26 00

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федерального агентства по надзору в сфере природопользования № 077/13/07

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	4
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	4
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	4
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	4
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	4
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	4
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	4
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	4
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	4
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	4
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	4
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	4
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогенов, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	4
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	4
Сбор отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности: г. Москва, в районе парка Чертаново станции Бирюлёво-Товарная, Павелецкого направления, 13 км ПК-9-10.		
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	4
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	4
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица

(подпись)

уполномоченного лица

С.В. Сальников

06 62 92 71 11

уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

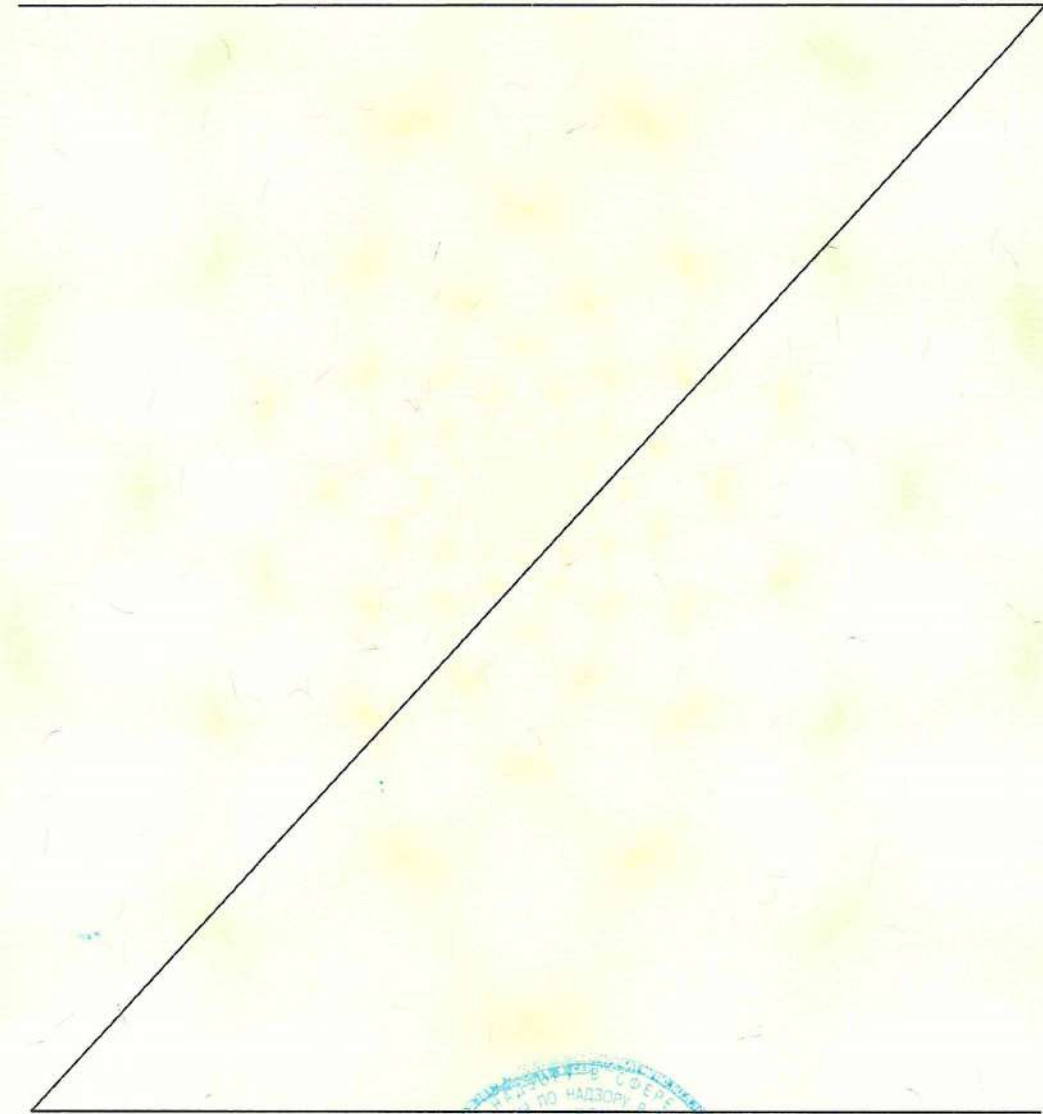
М.П.

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4



Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	4
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	4
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	4
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	4
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	4
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
принтеры, сканеры, multifunctionальные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	4
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	4
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	4
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	4
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4
тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	4
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	4
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	4
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4
пылесосы, утратившие потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 534 21 52 4	4
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 536 51 52 4	4
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 537 11 52 4	4
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 539 11 52 4	4
приборы электроизмерительные цифровые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	4
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	4
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	4
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	4
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	4
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	4
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4
электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	4
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	4
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	4
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	4
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4
флексформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4
отходы прорезиненной спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	4
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	4
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	4
шпuli полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	4
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	4
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	4
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	4
изделия из полиамидов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	4
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	4
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинирования изделий	4 34 181 11 51 4	4
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	4
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	4
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	4
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	4
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	4
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогеносодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	4
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тенецания) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная клеями на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная алифатическими аминами	4 38 123 51 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	4
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4
отходы дужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	4
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
сальниковая набивка асбесто-графитовая промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4
сальниковая набивка из полимерного материала промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	4
пенка промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	4
обтирочный материал, загрязненный металлогенерированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	4
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	4
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	4
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	4
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	4
корпус карболитовой аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	4
отходы автомобильных шумозоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	4
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	4
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	4
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	4
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	4
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	4
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	4
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	4
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	4
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	4
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	4
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	4
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжатых углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	4
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	4
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	4
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4
отходы затвердевших термoplastических пластмасс (композита) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	4
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	4
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4
отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	4
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	4
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	4
зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и лонгитом	7 67 111 11 20 4	4
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и лонгитом	7 67 111 13 20 4	4
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и лонгитом	7 67 111 14 20 4	4
осадок ваки дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству лонгита и иприта	7 67 411 11 32 4	4
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4
ткань фильтровальная (белтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	4
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	4
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	4
отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	4
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	4
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	4
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	4
обрез и лом гипскартонных листов	8 24 110 01 20 4	4
лом газорезных плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4
отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	4
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	4
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
отходы толи	8 26 220 01 51 4	4
отходы изоласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4
отходы строительных материалов на основе стекловолокна незагрязненные	8 26 321 11 20 4	4
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	4
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	4
отходы дубированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	4
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
шлаки железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4
шлаки железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4
воды подсланевые и/или львальные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	4
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	4
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	4
ил избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4
ил избыточных биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	4
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцов хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4
ил избыточных биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод проточный	7 23 910 01 49 4	4
отходы очистки оборотной воды охлаждающего оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	4
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	4
отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	4
отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	4
отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	4
отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	4
отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	4
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	4
отходы с решеток станции снеготапая	7 31 211 01 72 4	4
осадки очистки оборудования для снеготапая с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	4
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	4
твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	4
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	4
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4
отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	4
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	4
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	4
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	4
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	4
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	4
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4
отходы кухня и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4
отходы жиров при разгрузке жироловителей	7 36 101 01 39 4	4
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	4
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
опилки, пропитанные виришлом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4
опилки, пропитанные лигзлом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4
опилки, обработанные гуанилиносодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	4
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4
телефоны, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	4
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	4
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	4
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	4
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	4
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4
пылесосы, утратившие потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4
сумки для рук, утратившие потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
микросхемы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	4
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	4
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	4
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	4
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	4
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	4
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	4
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4
электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4
уловая шифровальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	4
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	4
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	4
огнетушители саморазбрызгивающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	4
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	4
пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4	4
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4
отходы лицевой части противогаса	4 91 102 11 52 4	4
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4
респираторы фильтрующие противогазозащитные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4
средства индивидуальной защиты лиц и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	4
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	4
отходы засетки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	4
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4
зола от сжигания дуги подольничной	6 11 910 01 49 4	4
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия обесжелезненный	6 12 101 12 29 4	4
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата железа обесжелезненный	6 12 102 12 29 4	4
отходы засетки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
уголь обработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	4
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	4
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	4
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	4
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	4
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4
фильтрующая загрузка из шпцы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	4
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	4
скрапант, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	4
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	4
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	4
фильтрующая загрузка из тканей из натуральных волокон и полиэфирных, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	4
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	4
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	4
минеральная вата, обработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4
фильтровальные материалы из торфа, обработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	4
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	4
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	4
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4
отходы стеклотары незагрязненные	4 51 421 11 61 4	4
отходы стеклолакотакан	4 51 441 01 29 4	4
упаковка из стекловолокна, загрязненная термопластолом	4 51 461 61 60 4	4
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	4
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	4
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	4
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	4
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	4
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	4
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	4
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	4
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	4
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, обработанные	4 55 901 01 61 4	4
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	4
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4
отходы шток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	4
полировальники тканевые полимерные обработанные	4 56 311 11 51 4	4
полировальники тканевые войлочные обработанные	4 56 311 21 51 4	4
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	4
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	4
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	4
плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника(должность
уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	4
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	4
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	4
отходы шпалат и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	4
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	4
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	4
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	4
отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	4
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	4
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	4
глинозем активированный, обработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	4
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже обработанный	4 42 107 01 52 4	4
цеолит обработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4
цеолит обработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	4
алюмогель обработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	4
силикагель обработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 35 49 4	4
уголь активированный обработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 37 49 4	4
кококовые массы обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4
ионообменные смолы обработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	4
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола обработанные	4 42 506 11 29 4	4
сорбенты на основе торфа или/и сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4
сорбент на основе алюмосиликата обработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	4
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	4
сорбент на основе опилок, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	4
вермикулит обработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	4
диатомит обработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	4
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	4
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	4
угольные фильтры обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные обработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	4
фильтры окрасочных камер бумажные обработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	4
фильтры окрасочных камер из химических волокон обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	4
фильтры окрасочных камер из химических волокон обработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	4
фильтры окрасочных камер многослойные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	4
фильтры тонкой очистки бумажные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4
фильтры бумажные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	4
картридж фильтра бумажный обработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	4
фильтры бумажные обработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	4
фильтры картонные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
изделия из поликарбоната технического назначения обработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	4
изделия из полиамида технического назначения обработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	4
отходы веревки и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	4
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	4
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4
лом и отходы изделий из тексолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	4
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	4
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	4
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	4
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	4
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащих фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных	4 35 991 31 72 4	4
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) обработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	4
отходы слюдинтовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	4
отходы продукции из пленкоинкоксиртона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовой	4 38 111 11 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная синтетическими материалами	4 38 111 21 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидами	4 38 112 14 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетиленолозой	4 38 113 25 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	4
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная клеом поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеом на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеом животного происхождения	4 38 114 91 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органико-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

18.

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	4
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	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	4
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	4
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мыльемом	4 02 341 11 60 4	4
отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	4
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	4
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	4
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	4
бумажные шпунты с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	4
бумажные шпунты, загрязненные полимерами на основе поливинилалюлатата	4 05 131 15 20 4	4
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	4
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	4
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные	4 05 216 11 52 4	4
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	4
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочными лаками	4 05 221 19 52 4	4
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	4
знаки опасности для маркировки опасных грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	4
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	4
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 05 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной подпадами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолими	4 05 915 41 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфиддиальдегидоформальдегидной смолы	4 05 915 61 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отверждаемыми негалогенированными смолами прочными	4 05 915 69 60 4	4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.

(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	4
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	4
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	4
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	4
пыль гальванической установки при обработке поверхности черных металлов сухой гальтовкой	3 61 226 11 42 4	4
шлам гальванической установки при обработке поверхности черных металлов мокрой гальтовкой	3 61 226 21 39 4	4
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов гальтовкой	3 61 226 31 20 4	4
пыль гальванической установки при обработке поверхности цветных металлов сухой гальтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	4
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	4
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4
пыль газоочистки чугуна незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4
пыль газоочистки сталей незагрязненная	3 61 231 03 42 4	4
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4
пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	4
пыль газоочистки алюминия незагрязненная	3 61 232 02 42 4	4
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	4
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	4
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	4
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	4
отходы мокрой очистки охлаждающих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	4
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4
осадок ванны плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	4
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	4
осадок дробеструйной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	4
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	4
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 150 19 42 4	4
осадок ванны фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	4
растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабосиловые отработанные	3 63 321 11 10 4	4
осадок физико-химической очистки (коагуляции) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезжиренный	3 63 327 11 33 4	4
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	4
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	4
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезжиренный	3 63 337 21 39 4	4
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	4
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	4
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	4
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	4
осадок ванны обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	4
осадок ванны обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	4
осадок ванны флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	4
осадок ванны известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	4
осадок ванны известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	4
осадок ванны селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	4
осадок ванны бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	4
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	4
электролит цинкования хлоридный слабосиловый отработанный	3 63 431 32 10 4	4
осадок ванны цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	4
осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	4
смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	4
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	4
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	4
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	4
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	4
пыль газоочистки при производстве ферромolibдена	3 51 321 21 42 4	4
пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4	4
отходы сортировки отвалных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	4
отходы разложения отвалных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	4
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	4
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	4
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4
окалина прокатного производства нежаропрочная	3 51 501 11 20 4	4
шлак сварочный при прокате шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	4
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	4
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	4
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	4
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производство чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	4
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производство чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	4
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	4
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	4
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	4
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	4
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	4
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	4
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	4
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	4
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксида смолы	3 52 172 11 42 4	4
обезжележенный осадок нейтрализации сернистых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации сернистых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	4
отходы обезжелезные флокуляционной очистки подотвалных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвалных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	4
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	4
отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	4
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	4
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	4
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4
отходы очистки зеркал расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	4
отходы зачистки стенок электролитных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	4
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	4
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	4
отходы при обмыве мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	4
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	4
отходы полиамината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	4
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркал криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	4
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркал криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	4
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	4
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	4
шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	4
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	4
осадок фильтрации сернокислотного электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	4
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	4
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	4
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	4
отходы (швельц) серосульфидной флотации гидromеталлургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	4
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	4
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	4
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	4
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	4
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	4
отходы зачистки емкостей хранения дигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	4
пыль стеклнная	3 41 001 01 42 4	4
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	4
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	4
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпы и пыль	3 41 051 13 40 4	4
отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	4
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	4
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	4
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	4
отходы (шлам) гидробеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4
отходы затерташей смолы с преимущественным содержанием каифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	4
растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла	3 41 207 11 10 4	4
осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 71 39 4	4
водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании амиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 72 10 4	4
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	4
бой автомобильного стекла с катком	3 41 211 13 20 4	4
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	4
бой зеркал	3 41 229 01 39 4	4
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	4
отходы зачистки оборудования для отставания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	4
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	4
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	4
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	4
отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	4
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнетита	3 42 271 12 39 4	4
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	4
пыль газоочистки при обжиге магнетита в производстве плавящих и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	4
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавящих и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	4
отходы мокрой газоочистки производства шинсовых огнеупоров	3 42 271 16 39 4	4
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	4
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	4
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	4
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	4
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	4
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обожженной	3 43 181 11 39 4	4
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	4
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	4
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	4
пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	4
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	4
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	4
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	4
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	4
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	4
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	4
брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	4
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4
известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	4
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	4
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	4
осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	4
осадок отстой воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	4
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	4
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	4
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдвукс этилхлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	4
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преобладающим содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	4
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	4
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	4
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	4
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	4
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	4
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерфталата	3 15 422 11 39 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерфталата	3 15 475 31 60 4	4
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерфталата	3 15 476 01 39 4	4
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерфталата	3 15 478 02 20 4	4
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	4
ткань фильтровальная из различных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	4
надомольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	4
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	4
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	4
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	4
отходы зачистки оборудования ректификации бутадена в производстве каучуков бутаденистых	3 16 118 11 20 4	4
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	4
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	4
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	4
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутаденистирольных	3 16 138 11 20 4	4
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадена и α -метилстирола при производстве каучуков бутаденистирольных	3 16 138 12 20 4	4
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадена и деташии каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	4
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	4
соловый растор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	4
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	4
просеян триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 23 49 4	4
мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств	3 18 210 26 20 4	4
жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	4
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4	4
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	4
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	4
жидкие отходы от промывки интродуцированных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	4
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	3 18 311 71 39 4	4
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(NH_4)_2HPO_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4
обричный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	4
опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	4
Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков, химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии	3 18 910 00 00 0	4
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4
конденсат паровой углеводородной парожektorной установки производства ферроцеенового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	4
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	4
песок после гидроклинирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	4
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	4
брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	4
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	4
упаковка полистиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	4
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	4
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавильных	3 18 981 21 39 4	4
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	4
отсев сарм для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	4
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	4
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	4
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 31 4	4
осадок ванны охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	4
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	4
отходы зачистки ленточных рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	4
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	4
просеянный шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	4
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	4
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 4	4
отходы хлорирования боросодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	4
ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4
осадок рафинированной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксидов магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	4
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4
ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4
мембраны фторопластовые электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обесжелезенного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	4
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обесжелезенного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4
нанопористые фторопластовые, отработанные при очистке обесжелезенного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4
отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	4
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	4
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	4
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	4
осадок (шлак) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезжелезненный	3 12 228 21 39 4	4
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	4
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	4
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	4
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4
обезжелезненный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	4
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	4
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой	3 12 242 11 20 4	4
кремнезем, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	4
отходы автоклавного выщелачивания фослитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные	3 12 317 11 39 4	4
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4
сетки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	4
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	4
отходы кремнезема при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4	4
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	4
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	4
отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	4
отходы нейтрализации цианоборсодержащих и цианосодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	4
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	4
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	4
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	4
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	4
отходы зачистки выхлопного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%	3 12 802 11 20 4	4
смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	4
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производства хлора и каустика рутинным методом	3 12 832 51 60 4	4
осадок отстаивания рассола, отработанный при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика рутинным методом	3 12 832 61 33 4	4
воды технологические от отмывки бутулен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	4
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	4
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	4
насадка скруббера нейтрализации incondиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	4
картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	4
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	4
уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	4
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность)

уполномоченного лица)

М.П.

С.В. Сальников

(подпись)

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

№ 077 177

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
осадки клесовые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4	4
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	4
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	4
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	4
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	4
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	4
ленты консервные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	4
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	4
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	4
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	4
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	4
обрезная крошка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	4
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	4
отходы перья и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	4
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	4
обрезки эпсилда хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	4
кожаная пыль (меха)	3 04 132 02 42 4	4
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	4
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	4
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тканевых материалов	3 04 261 12 29 4	4
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	4
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	4
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	4
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для подшва обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	4
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	4
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	4
обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	4
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	4
отходы коры	3 05 100 01 21 4	4
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	4
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	4
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	4
отходы промывки клесовых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	4
воды промывки окрасочных камер от крашителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	4
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	4
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	4
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	4
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	4
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	4
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	4
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	4
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	4
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	4
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непробар)	3 06 111 14 29 4	4
отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	4
отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	4

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(должность

уполномоченного лица)

М.П.



(подпись

уполномоченного лица)

С.В. Сальников

(И.О.Фамилия

уполномоченного лица)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности **117461, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 95Б, офис 330, этаж 3;**

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса **г. Москва, Павелецкое направление Московской железной дороги, на перегоне станции Чертаново-Бирюлево-Товарная;**

мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида **г. Москва, в районе парка Чертаново станции Бирюлёво-Товарная, Павелецкого направления, 13 км ПК-9-10.**

деятельности)

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" января 2016 г. № 235-Л**

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) 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 (распоряжения) от **"06" марта 2018 г. г. № 422-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от **"20" июня 2018 г. г. № 1240-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от **"23" августа 2019 г. г. № 1399-ЛП**

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 17 (семнадцати) листах.

Исполняющий обязанности
заместителя начальника
(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

С.В. Сальников
(Ф.И.О. уполномоченного лица)