



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

На осуществление деятельности

**деятельность по сбору, транспортированию, обработке,  
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов  
I - IV классов опасности**

(наименование лицензируемого вида деятельности)

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2  
статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О  
лицензировании отдельных видов деятельности»:**

**сбор отходов I-IV классов опасности,  
транспортирование отходов I-IV классов опасности,  
обезвреживание отходов III-IV классов опасности**

(перечень работ (услуг) в составе лицензируемого вида деятельности)

**Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу**

**Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-производственный центр «ЮМАН»**

(полное фирменное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**ООО НПЦ «ЮМАН»**

(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

**Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица**

**1118617000336**

**Идентификационный номер  
налогоплательщика**

**8617029830**

**0003355**

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

**Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
ООО НПЦ «ЮМАН»**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1.	Асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1	сбор, транспортирование
2.	Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	1	сбор, транспортирование
3.	Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	1	сбор, транспортирование
4.	Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	1	сбор, транспортирование
5.	Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	1	сбор, транспортирование
6.	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	сбор, транспортирование
7.	Отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	1	сбор, транспортирование
8.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	сбор, транспортирование
9.	Ступпа при демеркуризации ртути содержащих отходов	7 47 412 11 33 1	1	сбор, транспортирование
10.	Ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	1	сбор, транспортирование
11.	Отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	1	сбор, транспортирование
12.	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	сбор, транспортирование
13.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	2	сбор, транспортирование
14.	Отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	сбор, транспортирование
15.	Отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	2	сбор, транспортирование
16.	Отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	2	сбор, транспортирование
17.	Лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	2	сбор, транспортирование
18.	Отходы абразивных материалов с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	2	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014155

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
19.	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	сбор, транспортирование
20.	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	сбор, транспортирование
21.	Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	сбор, транспортирование
22.	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	сбор, транспортирование
23.	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	сбор, транспортирование
24.	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	сбор, транспортирование
25.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	сбор, транспортирование
26.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	2	сбор, транспортирование
27.	Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	2	сбор, транспортирование
28.	Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	сбор, транспортирование
29.	Конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	2	сбор, транспортирование
30.	Конденсаторы силовые с фенилсилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2	сбор, транспортирование
31.	Препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	2	сбор, транспортирование
32.	Отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2	2	сбор, транспортирование
33.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	сбор, транспортирование
34.	Отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	сбор, транспортирование
35.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	сбор, транспортирование
36.	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	сбор, транспортирование
37.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014156

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
38.	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2	сбор, транспортирование
39.	Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2	сбор, транспортирование
40.	Отходы растворов гидроксида натрия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	сбор, транспортирование
41.	Отходы растворов гидроксида калия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	сбор, транспортирование
42.	Грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	2	сбор, транспортирование
43.	Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	сбор, транспортирование
44.	Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	сбор, транспортирование
45.	Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	сбор, транспортирование
46.	Арсезин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	2	сбор, транспортирование
47.	Навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
48.	Помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
49.	Растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
50.	Растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 120 01 39 4	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
51.	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	2 91 211 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
52.	Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	2 91 212 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
53.	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
54.	Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	3	сбор, транспортирование
55.	Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

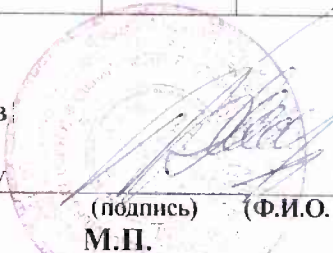
0014157

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
56.	Раствор солевой, обработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
57.	Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	3	сбор, транспортирование
58.	Отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	3	сбор, транспортирование
59.	Пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	3	сбор, транспортирование
60.	Отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	3	сбор, транспортирование
61.	Отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	3	сбор, транспортирование
62.	Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3	3	сбор, транспортирование
63.	Отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	3	сбор, транспортирование
64.	Отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	3	сбор, транспортирование
65.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	сбор, транспортирование
66.	Пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
67.	Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3	сбор, транспортирование
68.	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
69.	Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	3	сбор, транспортирование
70.	Стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	3	сбор, транспортирование
71.	Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	3	сбор, транспортирование
72.	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись) М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014158

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

**066 № 00649 от 17 августа 2017 г.**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
73.	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
74.	Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
75.	Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
76.	Стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3	сбор, транспортирование
77.	Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
78.	Опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
79.	Опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
80.	Опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
81.	Опилки хрома незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
82.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
83.	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
84.	Отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	3	сбор, транспортирование
85.	Отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	3	сбор, транспортирование
86.	Отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	3	сбор, транспортирование
87.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	3	сбор, транспортирование
88.	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014159

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
89.	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	3	сбор, транспортирование
90.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 02 311 01 62 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
91.	Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	3	сбор, транспортирование
92.	Отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	3	сбор, транспортирование
93.	Тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	3	сбор, транспортирование
94.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 02 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
95.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	3	сбор, транспортирование
96.	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	3	сбор, транспортирование
97.	Отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	3	сбор, транспортирование
98.	Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 959 12 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
99.	Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	3	сбор, транспортирование
100.	Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	3	сбор, транспортирование
101.	Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	3	сбор, транспортирование
102.	Отходы бумаги и картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
103.	Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	сбор, транспортирование
104.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014160

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
105.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
106.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
107.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
108.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
109.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
110.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
111.	Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
112.	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
113.	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
114.	Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70 %, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	сбор, транспортирование
115.	Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	сбор, транспортирование
116.	Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
117.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
118.	Смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	3	сбор, транспортирование
119.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
120.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014161

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
121.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
122.	Отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводов	4 06 411 11 33 3	3	сбор, транспортирование
123.	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
124.	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
125.	Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
126.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
127.	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
128.	Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
129.	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
130.	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
131.	Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
132.	отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	3	сбор, транспортирование
133.	Отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	3	сбор, транспортирование
134.	Отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	3	сбор, транспортирование
135.	Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3	сбор, транспортирование
136.	Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	3	сбор, транспортирование
137.	Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3	сбор, транспортирование
138.	Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014162

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
139.	Отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	3	сбор, транспортирование
140.	Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	сбор, транспортирование
141.	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	сбор, транспортирование
142.	Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	сбор, транспортирование
143.	Растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	сбор, транспортирование
144.	Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	сбор, транспортирование
145.	Отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	3	сбор, транспортирование
146.	Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	сбор, транспортирование
147.	Спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	сбор, транспортирование
148.	Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	3	сбор, транспортирование
149.	Отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	сбор, транспортирование
150.	Отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	сбор, транспортирование
151.	Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	сбор, транспортирование
152.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	сбор, транспортирование
153.	Спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	3	сбор, транспортирование
154.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	сбор, транспортирование
155.	Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	3	сбор, транспортирование
156.	Отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6 %)	4 14 421 21 30 3	3	сбор, транспортирование
157.	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014163

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
158.	Отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	3	сбор, транспортирование
159.	Отходы нитрозмали	4 14 423 11 33 3	3	сбор, транспортирование
160.	Отходы грунтовок на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	3	сбор, транспортирование
161.	Герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	3	сбор, транспортирование
162.	Отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	3	сбор, транспортирование
163.	Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	3	сбор, транспортирование
164.	Средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	3	сбор, транспортирование
165.	Средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	3	сбор, транспортирование
166.	Отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	3	сбор, транспортирование
167.	Духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	3	сбор, транспортирование
168.	Дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	3	сбор, транспортирование
169.	Дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	3	сбор, транспортирование
170.	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
171.	Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	3	сбор, транспортирование
172.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	3	сбор, транспортирование
173.	Отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	3	сбор, транспортирование
174.	Отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	3	сбор, транспортирование
175.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	3	сбор, транспортирование
176.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	3	сбор, транспортирование
177.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014164

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
178.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	3	сбор, транспортирование
179.	Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	3	сбор, транспортирование
180.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	3	сбор, транспортирование
181.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами	4 38 191 33 52 3	3	сбор, транспортирование
182.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	3	сбор, транспортирование
183.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
184.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 191 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
185.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
186.	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
187.	Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	3	сбор, транспортирование
188.	Сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	3	сбор, транспортирование
189.	Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	3	сбор, транспортирование
190.	Сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	3	сбор, транспортирование
191.	Сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	3	сбор, транспортирование
192.	Сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	3	сбор, транспортирование
193.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014165

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
194.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	3	сбор, транспортирование
195.	Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	3	сбор, транспортирование
196.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 505 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
197.	Сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	3	сбор, транспортирование
198.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
199.	Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
200.	Фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	3	сбор, транспортирование
201.	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	3	сбор, транспортирование
202.	Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	3	сбор, транспортирование
203.	Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 3	3	сбор, транспортирование
204.	Фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	3	сбор, транспортирование
205.	Фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	3	сбор, транспортирование
206.	Фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	3	сбор, транспортирование
207.	Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	3	сбор, транспортирование
208.	Ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	3	сбор, транспортирование
209.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	3	сбор, транспортирование
210.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидами растительными маслами	4 43 222 41 60 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014166

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
211.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
212.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	3	сбор, транспортирование
213.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	3	сбор, транспортирование
214.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	3	сбор, транспортирование
215.	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	3	сбор, транспортирование
216.	Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 52 60 4	3	сбор, транспортирование
217.	Фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	3	сбор, транспортирование
218.	Фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	3	сбор, транспортирование
219.	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
220.	Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	3	сбор, транспортирование
221.	Фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	3	сбор, транспортирование
222.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
223.	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	3	сбор, транспортирование
224.	Отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

0014167

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
225.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
226.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	3	сбор, транспортирование
227.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	3	сбор, транспортирование
228.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	3	сбор, транспортирование
229.	Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	3	сбор, транспортирование
230.	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
231.	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
232.	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	сбор, транспортирование
233.	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
234.	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
235.	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
236.	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
237.	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
238.	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
239.	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
240.	Тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотных углеводородов	4 68 119 21 51 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014168

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
241.	Тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	3	сбор, транспортирование
242.	Тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	3	сбор, транспортирование
243.	Тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	3	сбор, транспортирование
244.	Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	3	сбор, транспортирование
245.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
246.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
247.	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	сбор, транспортирование
248.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
249.	Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
250.	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	3	сбор, транспортирование
251.	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	сбор, транспортирование
252.	Конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	сбор, транспортирование
253.	Вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	3	сбор, транспортирование
254.	Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
255.	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
256.	Отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	3	сбор, транспортирование
257.	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014169

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
258.	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	3	сбор, транспортирование
259.	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	3	сбор, транспортирование
260.	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	3	сбор, транспортирование
261.	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
262.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
263.	Вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	3	сбор, транспортирование
264.	Диэтиленгликоль, обработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	3	сбор, транспортирование
265.	Отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	3	сбор, транспортирование
266.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
267.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
268.	Нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	3	сбор, транспортирование
269.	Отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	3	сбор, транспортирование
270.	Смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	3	сбор, транспортирование
271.	Отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	3	сбор, транспортирование
272.	Пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	3	сбор, транспортирование
273.	Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014170

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**066 № 00649 от 17 августа 2017 г.**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
274.	Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
275.	Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	3	сбор, транспортирование
276.	Отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	3	сбор, транспортирование
277.	Отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	3	сбор, транспортирование
278.	Отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	3	сбор, транспортирование
279.	Отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	3	сбор, транспортирование
280.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
281.	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	8 42 101 01 21 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
282.	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
283.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 91 110 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
284.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
285.	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15 % и более	9 11 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
286.	Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
287.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
288.	Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
289.	Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
290.	Отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	3	сбор, транспортирование
291.	Отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014171

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
292.	Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	3	сбор, транспортирование
293.	Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	3	сбор, транспортирование
294.	Фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	3	сбор, транспортирование
295.	Отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	3	сбор, транспортирование
296.	Конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
297.	Эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	3	сбор, транспортирование
298.	Фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	3	сбор, транспортирование
299.	Фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	3	сбор, транспортирование
300.	Фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	3	сбор, транспортирование
301.	Фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	3	сбор, транспортирование
302.	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	3	сбор, транспортирование
303.	Фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	3	сбор, транспортирование
304.	Отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	3	сбор, транспортирование
305.	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	сбор, транспортирование
306.	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	3	сбор, транспортирование
307.	Отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	3	сбор, транспортирование
308.	Отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	3	сбор, транспортирование
309.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
310.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014172

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
311.	Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 203 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
312.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
313.	Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	3	сбор, транспортирование
314.	Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3	3	сбор, транспортирование
315.	Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 60 3	3	сбор, транспортирование
316.	Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	сбор, транспортирование
317.	Отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	3	сбор, транспортирование
318.	Отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	3	сбор, транспортирование
319.	Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	3	сбор, транспортирование
320.	Отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	3	сбор, транспортирование
321.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
322.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
323.	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
324.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
325.	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
326.	Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
327.	Отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
М.П.

Б.Е. Леонтьев  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014173

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
328.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
329.	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
330.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
331.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
332.	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	3	сбор, транспортирование
333.	Отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 110 01 50 4	3	сбор, транспортирование
334.	Фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 21 910 91 51 4	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
335.	Фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 21 922 71 42 4	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
336.	Фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 21 922 72 42 4	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
337.	Отходы противобледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	3	сбор, транспортирование
338.	Отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	3	сбор, транспортирование
339.	Вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами	9 23 281 11 32 3	3	сбор, транспортирование
340.	Фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	3	сбор, транспортирование
341.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
342.	Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	3	сбор, транспортирование
343.	Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	3	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014174

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
344.	Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	3	сбор, транспортирование
345.	Отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	3	сбор, транспортирование
346.	Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
347.	Отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	сбор, транспортирование
348.	Отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	3	сбор, транспортирование
349.	Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	3	сбор, транспортирование
350.	Отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 71 29 3	3	сбор, транспортирование
351.	Отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	3	сбор, транспортирование
352.	Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
353.	Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
354.	Навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
355.	Помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
356.	Пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
357.	Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	4	сбор, транспортирование
358.	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
359.	Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014175

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**066 № 00649 от 17 августа 2017 г.**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
360.	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
361.	Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 114 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
362.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 81 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
363.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
364.	Шламы буровые при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	4	сбор, транспортирование
365.	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
366.	Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	сбор, транспортирование
367.	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 211 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
368.	Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 212 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
369.	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
370.	Воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	сбор, транспортирование
371.	Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	4	сбор, транспортирование
372.	Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
373.	Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	4	сбор, транспортирование
374.	Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
375.	Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

**Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу**  
(должность уполномоченного лица)

**Б.Е. Леонтьев**

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**М.П.**

**0014176**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
376.	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	4	сбор, транспортирование
377.	Твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	сбор, транспортирование
378.	Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	сбор, транспортирование
379.	Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	сбор, транспортирование
380.	Растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
381.	Шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
382.	Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	4	сбор, транспортирование
383.	Осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	4	сбор, транспортирование
384.	Отходы из жиروتделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	4	сбор, транспортирование
385.	Бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	4	сбор, транспортирование
386.	Обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	4	сбор, транспортирование
387.	Отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
388.	Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
389.	Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
390.	Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
391.	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
392.	Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
393.	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014177

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
394.	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
395.	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
396.	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
397.	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
398.	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
399.	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
400.	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
401.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
402.	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
403.	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
404.	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
405.	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
406.	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
407.	Пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	4	сбор, транспортирование
408.	Отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	4	сбор, транспортирование
409.	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014178

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
410.	Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
411.	Отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	4	сбор, транспортирование
412.	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
413.	Отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	4	сбор, транспортирование
414.	Опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	4	сбор, транспортирование
415.	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	4	сбор, транспортирование
416.	Отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
417.	Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
418.	Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
419.	Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
420.	Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
421.	Брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	4	сбор, транспортирование
422.	Отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	4	сбор, транспортирование
423.	Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
424.	Пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	4	сбор, транспортирование
425.	Отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	4	сбор, транспортирование
426.	Пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	4	сбор, транспортирование
427.	Отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	4	сбор, транспортирование
428.	Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 71 39 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014179

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
429.	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4	сбор, транспортирование
430.	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	4	сбор, транспортирование
431.	Бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	4	сбор, транспортирование
432.	Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	4	сбор, транспортирование
433.	Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
434.	Бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4	сбор, транспортирование
435.	Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
436.	Отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	4	сбор, транспортирование
437.	Брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	4	сбор, транспортирование
438.	Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	сбор, транспортирование
439.	Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
440.	Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
441.	Отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	4	сбор, транспортирование
442.	Осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	4	сбор, транспортирование
443.	Осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	4	сбор, транспортирование
444.	Отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	4	сбор, транспортирование
445.	Отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	4	сбор, транспортирование
446.	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	4	сбор, транспортирование
447.	Осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	4	сбор, транспортирование
448.	Отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	4	сбор, транспортирование
449.	Волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)  
М.П.

Б.Е. Леонтьев  
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014180

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
450.	Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
451.	Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
452.	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
453.	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
454.	Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
455.	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
456.	Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
457.	Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
458.	Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
459.	Окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4	сбор, транспортирование
460.	Отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	4	сбор, транспортирование
461.	Окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	сбор, транспортирование
462.	Окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4	сбор, транспортирование
463.	Осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	4	сбор, транспортирование
464.	Окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4	сбор, транспортирование
465.	Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	сбор, транспортирование
466.	Стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4	сбор, транспортирование
467.	Опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0014181

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
468.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
469.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	сбор, транспортирование
470.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
471.	Отходы гидropескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	4	сбор, транспортирование
472.	Осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	4	сбор, транспортирование
473.	Воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	4	сбор, транспортирование
474.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
475.	Масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
476.	Изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	4	сбор, транспортирование
477.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
478.	Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
479.	Одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	4	сбор, транспортирование
480.	Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	4	сбор, транспортирование
481.	Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	4	сбор, транспортирование
482.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	4	сбор, транспортирование
483.	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	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

0014182

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
484.	Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	4	сбор, транспортирование
485.	Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	4	сбор, транспортирование
486.	Спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	4	сбор, транспортирование
487.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	4	сбор, транспортирование
488.	Отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	4	сбор, транспортирование
489.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	сбор, транспортирование
490.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
491.	Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
492.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	4	сбор, транспортирование
493.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
494.	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	4	сбор, транспортирование
495.	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	4	сбор, транспортирование
496.	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
497.	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
498.	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
499.	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

**Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу**  
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014183

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
500.	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
501.	Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
502.	Упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные	4 05 216 11 52 4	4	сбор, транспортирование
503.	Отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 01 60 4	4	сбор, транспортирование
504.	Отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	4	сбор, транспортирование
505.	Знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 291 21 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
506.	Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	4	сбор, транспортирование
507.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	4	сбор, транспортирование
508.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	4	сбор, транспортирование
509.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	4	сбор, транспортирование
510.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
511.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	4	сбор, транспортирование
512.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	4	сбор, транспортирование
513.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	4	сбор, транспортирование
514.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 72 60 4	4	сбор, транспортирование
515.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
516.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
517.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	4	сбор, транспортирование
518.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

0014184

Приложение № 1 является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
519.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	4	сбор, транспортирование
520.	Упаковка из бумаги и/или картона с полистиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	4	сбор, транспортирование
521.	Упаковка из бумаги и/или картона с полистиленовым вкладышем, загрязненная (МГПЦ) метилгидроксипропилцеллюлозой	4 05 918 56 60 4	4	сбор, транспортирование
522.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
523.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	4	сбор, транспортирование
524.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	4	сбор, транспортирование
525.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	4	сбор, транспортирование
526.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	4	сбор, транспортирование
527.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железистоокисным	4 05 919 41 60 4	4	сбор, транспортирование
528.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	4	сбор, транспортирование
529.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими удобрениями	4 05 919 72 60 4	4	сбор, транспортирование
530.	Упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	4	сбор, транспортирование
531.	Отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	4	сбор, транспортирование
532.	Упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	4	сбор, транспортирование
533.	Отходы упаковки из бумаги и картона многослойные, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
534.	Отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	4	сбор, транспортирование
535.	Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
536.	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014185

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
537.	Отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
538.	Смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	4	сбор, транспортирование
539.	Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	4	сбор, транспортирование
540.	Мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	4	сбор, транспортирование
541.	Кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	4	сбор, транспортирование
542.	Отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	4	сбор, транспортирование
543.	Средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	4	сбор, транспортирование
544.	Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
545.	Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
546.	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
547.	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4	сбор, транспортирование
548.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	сбор, транспортирование
549.	Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4	сбор, транспортирование
550.	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	4	сбор, транспортирование
551.	Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	4	сбор, транспортирование
552.	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
553.	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

И.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014186

Приложение к лицензии, являемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
554.	Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
555.	Отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	4	сбор, транспортирование
556.	Отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	4	сбор, транспортирование
557.	Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	4	сбор, транспортирование
558.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	4	сбор, транспортирование
559.	Перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	4	сбор, транспортирование
560.	Перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	4	сбор, транспортирование
561.	Перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	4	сбор, транспортирование
562.	Перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	4	сбор, транспортирование
563.	Оросители градилен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	4	сбор, транспортирование
564.	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	4	сбор, транспортирование
565.	Лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	4	сбор, транспортирование
566.	Изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	4	сбор, транспортирование
567.	Изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	4	сбор, транспортирование
568.	Изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	4	сбор, транспортирование
569.	Отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	4	сбор, транспортирование
570.	Отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	4	сбор, транспортирование
571.	Ленты конвейерные из полистилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 71 52 4	4	сбор, транспортирование
572.	Отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования  
Уральскому федеральному округу

Б.Е. Леонтьев

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014187

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
573.	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	4	сбор, транспортирование
574.	Отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	4	сбор, транспортирование
575.	Лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 19 11 20 4	4	сбор, транспортирование
576.	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
577.	Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
578.	Лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	4	сбор, транспортирование
579.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
580.	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
581.	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
582.	Отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	4	сбор, транспортирование
583.	Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	4	сбор, транспортирование
584.	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
585.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	4	сбор, транспортирование
586.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	4	сбор, транспортирование
587.	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
588.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	4	сбор, транспортирование
589.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	4	сбор, транспортирование
590.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	4	сбор, транспортирование
591.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

 Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014188

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
592.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	4	сбор, транспортирование
593.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	4	сбор, транспортирование
594.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	4	сбор, транспортирование
595.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	4	сбор, транспортирование
596.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	4	сбор, транспортирование
597.	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
598.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	4	сбор, транспортирование
599.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	4	сбор, транспортирование
600.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	4	сбор, транспортирование
601.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	4	сбор, транспортирование
602.	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	4	сбор, транспортирование
603.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	4	сбор, транспортирование
604.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 123 06 51 3	4	сбор, транспортирование
605.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 123 07 51 4	4	сбор, транспортирование
606.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	4	сбор, транспортирование
607.	Упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	4	сбор, транспортирование
608.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	4	сбор, транспортирование
609.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	сбор, транспортирование
610.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

С.И.О. уполномоченного лица)

0014189

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
611.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	4	сбор, транспортирование
612.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	4	сбор, транспортирование
613.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	4	сбор, транспортирование
614.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	4	сбор, транспортирование
615.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	4	сбор, транспортирование
616.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	4	сбор, транспортирование
617.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	4	сбор, транспортирование
618.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	4	сбор, транспортирование
619.	Отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	4	сбор, транспортирование
620.	Отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	4	сбор, транспортирование
621.	Отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4	сбор, транспортирование
622.	Отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	4	сбор, транспортирование
623.	Шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	4	сбор, транспортирование
624.	Отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	4	сбор, транспортирование
625.	Отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	4	сбор, транспортирование
626.	Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4	сбор, транспортирование
627.	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014190

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
628.	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	4	сбор, транспортирование
629.	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	4	сбор, транспортирование
630.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
631.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
632.	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
633.	Цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	4	сбор, транспортирование
634.	Алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	4	сбор, транспортирование
635.	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
636.	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
637.	Уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	4	сбор, транспортирование
638.	Алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	4	сбор, транспортирование
639.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	сбор, транспортирование
640.	Сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	4	сбор, транспортирование
641.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	сбор, транспортирование
642.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014191

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
643.	Фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	4	сбор, транспортирование
644.	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	4	сбор, транспортирование
645.	Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	4	сбор, транспортирование
646.	Фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	4	сбор, транспортирование
647.	Фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	4	сбор, транспортирование
648.	Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	4	сбор, транспортирование
649.	Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	4	сбор, транспортирование
650.	Фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	4	сбор, транспортирование
651.	Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	4	сбор, транспортирование
652.	Фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	4	сбор, транспортирование
653.	Фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	4	сбор, транспортирование
654.	Ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	4	сбор, транспортирование
655.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
656.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
657.	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	4	сбор, транспортирование
658.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	4	сбор, транспортирование
659.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014192

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
660.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	4	сбор, транспортирование
661.	Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	4	сбор, транспортирование
662.	Бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	4	сбор, транспортирование
663.	Нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4	сбор, транспортирование
664.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	4	сбор, транспортирование
665.	Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	4	сбор, транспортирование
666.	Стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4	сбор, транспортирование
667.	Бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	4	сбор, транспортирование
668.	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
669.	Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	4	сбор, транспортирование
670.	Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сернистого газа отработанная	4 43 703 21 29 4	4	сбор, транспортирование
671.	Фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	4	сбор, транспортирование
672.	Фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	4	сбор, транспортирование
673.	Фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	4	сбор, транспортирование
674.	Фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	4	сбор, транспортирование
675.	Фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014193

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

**066 № 00649 от 17 августа 2017 г.**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
676.	Фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	4	сбор, транспортирование
677.	Фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	4	сбор, транспортирование
678.	Фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 761 22 52 4	4	сбор, транспортирование
679.	Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 911 32 60 4	4	сбор, транспортирование
680.	Фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 911 34 60 4	4	сбор, транспортирование
681.	Фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 912 13 71 4	4	сбор, транспортирование
682.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
683.	Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	4 43 211 02 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
684.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
685.	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
686.	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	сбор, транспортирование
687.	Отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	4	сбор, транспортирование
688.	Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	4	сбор, транспортирование
689.	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	4	сбор, транспортирование
690.	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	4	сбор, транспортирование
691.	Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 51 819 21 51 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

*Б.Е. Леонтьев*  
Б.Е. Леонтьев

(подпись)

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014194

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
692.	Тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15 %)	4 51 819 25 51 4	4	сбор, транспортирование
693.	Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
694.	Отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	4	сбор, транспортирование
695.	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
696.	Отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	4	сбор, транспортирование
697.	Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
698.	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
699.	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
700.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
701.	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	4	сбор, транспортирование
702.	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	4	сбор, транспортирование
703.	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	4	сбор, транспортирование
704.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
705.	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
706.	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
707.	Отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	4	сбор, транспортирование
708.	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014195

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
709.	Отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	4	сбор, транспортирование
710.	Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
711.	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
712.	Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
713.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
714.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
715.	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
716.	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
717.	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
718.	Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
719.	Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 68 101 02 20 4	4	сбор, транспортирование
720.	Тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	4	сбор, транспортирование
721.	Тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4	сбор, транспортирование
722.	Тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	4	сбор, транспортирование
723.	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	4	сбор, транспортирование
724.	Тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	4	сбор, транспортирование
725.	Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	4	сбор, транспортирование
726.	Тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014196

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
727.	Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4 68 119 22 51 4	4	сбор, транспортирование
728.	Тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	4	сбор, транспортирование
729.	Тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	4	сбор, транспортирование
730.	Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	4	сбор, транспортирование
731.	Тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4	сбор, транспортирование
732.	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	сбор, транспортирование
733.	Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	4	сбор, транспортирование
734.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
735.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
736.	Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %)	4 68 211 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
737.	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4	сбор, транспортирование
738.	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4	сбор, транспортирование
739.	Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	сбор, транспортирование
740.	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	сбор, транспортирование
741.	Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	сбор, транспортирование
742.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
743.	Модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	4	сбор, транспортирование
744.	Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	сбор, транспортирование
745.	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	сбор, транспортирование
746.	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0014197

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
747.	Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	4	сбор, транспортирование
748.	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	сбор, транспортирование
749.	Барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	4	сбор, транспортирование
750.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
751.	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
752.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
753.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
754.	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	4	сбор, транспортирование
755.	Лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	4	сбор, транспортирование
756.	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	4	сбор, транспортирование
757.	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	сбор, транспортирование
758.	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	сбор, транспортирование
759.	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	сбор, транспортирование
760.	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	сбор, транспортирование
761.	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	сбор, транспортирование
762.	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	сбор, транспортирование
763.	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	сбор, транспортирование
764.	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	сбор, транспортирование
765.	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	сбор, транспортирование
766.	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014198

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
767.	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	4	сбор, транспортирование
768.	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	сбор, транспортирование
769.	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	4	сбор, транспортирование
770.	Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	4	сбор, транспортирование
771.	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4	сбор, транспортирование
772.	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4	сбор, транспортирование
773.	Счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	4	сбор, транспортирование
774.	Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	4	сбор, транспортирование
775.	Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	сбор, транспортирование
776.	Детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	4	сбор, транспортирование
777.	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	сбор, транспортирование
778.	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	4	сбор, транспортирование
779.	Вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	4	сбор, транспортирование
780.	Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4	сбор, транспортирование
781.	Бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4	сбор, транспортирование
782.	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
783.	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	4	сбор, транспортирование
784.	Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	4	сбор, транспортирование
785.	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014199

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
786.	Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
787.	Отходы лицевой части противогаса	4 91 102 11 52 4	4	сбор, транспортирование
788.	Изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	сбор, транспортирование
789.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	сбор, транспортирование
790.	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	сбор, транспортирование
791.	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	сбор, транспортирование
792.	Поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	сбор, транспортирование
793.	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
794.	Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	4	сбор, транспортирование
795.	Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	4	сбор, транспортирование
796.	Зола от сжигания торфа практически неопасная	6 11 900 03 40 4	4	сбор, транспортирование
797.	Зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
798.	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
799.	Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
800.	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
801.	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
802.	Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014200

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
803.	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	4	сбор, транспортирование
804.	Отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	4	сбор, транспортирование
805.	Смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	4	сбор, транспортирование
806.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
807.	Отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
808.	Отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	4	сбор, транспортирование
809.	Отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	4	сбор, транспортирование
810.	Осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	4	сбор, транспортирование
811.	Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
812.	Песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	4	сбор, транспортирование
813.	Кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	4	сбор, транспортирование
814.	Катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	4	сбор, транспортирование
815.	Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	сбор, транспортирование
816.	Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	сбор, транспортирование
817.	Фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4	сбор, транспортирование
818.	Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	4	сбор, транспортирование
819.	Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	4	сбор, транспортирование
820.	Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014201

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
821.	Осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтам на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	4	сбор, транспортирование
822.	Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
823.	Сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
824.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
825.	Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
826.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	4	сбор, транспортирование
827.	Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	4	сбор, транспортирование
828.	Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	4	сбор, транспортирование
829.	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
830.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
831.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
832.	Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
833.	Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	4	сбор, транспортирование
834.	Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	4	сбор, транспортирование
835.	Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	4	сбор, транспортирование
836.	Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014202

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
837.	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
838.	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	4	сбор, транспортирование
839.	Отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3	4	сбор, транспортирование
840.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
841.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
842.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
843.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
844.	Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	сбор, транспортирование
845.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
846.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
847.	Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
848.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
849.	Осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	4	сбор, транспортирование
850.	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	4	сбор, транспортирование
851.	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014203

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
852.	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	4	сбор, транспортирование
853.	Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	4	сбор, транспортирование
854.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
855.	Твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	4	сбор, транспортирование
856.	Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	4	сбор, транспортирование
857.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
858.	Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
859.	Смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	сбор, транспортирование
860.	Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	4	сбор, транспортирование
861.	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	4	сбор, транспортирование
862.	Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	4	сбор, транспортирование
863.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
864.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
865.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
866.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
867.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
868.	Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
869.	Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014204

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
870.	Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	4	сбор, транспортирование
871.	Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	4	сбор, транспортирование
872.	Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
873.	Отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	4	сбор, транспортирование
874.	Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	4	сбор, транспортирование
875.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
876.	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
877.	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
878.	Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	4	сбор, транспортирование
879.	Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	4	сбор, транспортирование
880.	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
881.	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	сбор, транспортирование
882.	Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4	сбор, транспортирование
883.	Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4	сбор, транспортирование
884.	Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4	сбор, транспортирование
885.	Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4	сбор, транспортирование
886.	Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4	сбор, транспортирование
887.	Пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014205

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
888.	Пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	4	сбор, транспортирование
889.	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4	сбор, транспортирование
890.	Отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	4	сбор, транспортирование
891.	Отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	4	сбор, транспортирование
892.	Отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	4	сбор, транспортирование
893.	Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	4	сбор, транспортирование
894.	Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	4	сбор, транспортирование
895.	Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4	сбор, транспортирование
896.	Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	4	сбор, транспортирование
897.	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	сбор, транспортирование
898.	Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	4	сбор, транспортирование
899.	Блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	4	сбор, транспортирование
900.	Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
901.	Твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	4	сбор, транспортирование
902.	Зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	4	сбор, транспортирование
903.	Отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	4	сбор, транспортирование
904.	Жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	4	сбор, транспортирование
905.	Фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	4	сбор, транспортирование
906.	Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014206

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
907.	Смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	4	сбор, транспортирование
908.	Промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	4	сбор, транспортирование
909.	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	сбор, транспортирование
910.	Осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	4	сбор, транспортирование
911.	Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
912.	Остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	4	сбор, транспортирование
913.	Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	4	сбор, транспортирование
914.	Отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	4	сбор, транспортирование
915.	Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	4	сбор, транспортирование
916.	Твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4	сбор, транспортирование
917.	Шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
918.	Отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	4	сбор, транспортирование
919.	Жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	4	сбор, транспортирование
920.	Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	7 47 411 11 20 4	4	сбор, транспортирование
921.	Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный	7 47 411 12 20 4	4	сбор, транспортирование
922.	Бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	4	сбор, транспортирование
923.	Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014207

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
924.	Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4	сбор, транспортирование
925.	Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	4	сбор, транспортирование
926.	Отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	4	сбор, транспортирование
927.	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	сбор, транспортирование
928.	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
929.	Шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	4	сбор, транспортирование
930.	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
931.	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
932.	Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	4	сбор, транспортирование
933.	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	4	сбор, транспортирование
934.	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
935.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
936.	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	4	сбор, транспортирование
937.	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	4	сбор, транспортирование
938.	Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 231 11 20 4	4	сбор, транспортирование
939.	Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 331 11 20 4	4	сбор, транспортирование
940.	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014208

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
941.	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
942.	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	4	сбор, транспортирование
943.	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	4	сбор, транспортирование
944.	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
945.	Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
946.	Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	4	сбор, транспортирование
947.	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	4	сбор, транспортирование
948.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
949.	Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
950.	Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4	сбор, транспортирование
951.	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
952.	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	4	сбор, транспортирование
953.	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	4	сбор, транспортирование
954.	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	4	сбор, транспортирование
955.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
956.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4	сбор, транспортирование
957.	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	сбор, транспортирование
958.	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	8 42 101 02 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
959.	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014209

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
960.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
961.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
962.	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
963.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 92 110 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
964.	Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4	сбор, транспортирование
965.	Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	4	сбор, транспортирование
966.	Фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	4	сбор, транспортирование
967.	Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	4	сбор, транспортирование
968.	Понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 11 291 11 52 4	4	сбор, транспортирование
969.	Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
970.	Вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	4	сбор, транспортирование
971.	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	сбор, транспортирование
972.	Фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	4	сбор, транспортирование
973.	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	сбор, транспортирование
974.	Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 18 302 72 52 4	4	сбор, транспортирование
975.	Детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	4	сбор, транспортирование
976.	Фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
977.	Отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014210

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
978.	Вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 18 627 11 31 4	4	сбор, транспортирование
979.	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	сбор, транспортирование
980.	Фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	4	сбор, транспортирование
981.	Фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	сбор, транспортирование
982.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
983.	Отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4	сбор, транспортирование
984.	Отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	4	сбор, транспортирование
985.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
986.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
987.	Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
988.	Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
989.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
990.	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	4	сбор, транспортирование
991.	Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	4	сбор, транспортирование
992.	Обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
993.	Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	4	сбор, транспортирование
994.	Обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	4	сбор, транспортирование
995.	Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014211

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
996.	Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	4	сбор, транспортирование
997.	Обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	4	сбор, транспортирование
998.	Обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоём	9 19 302 79 60 4	4	сбор, транспортирование
999.	Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	4	сбор, транспортирование
1000	Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15 %	9 19 521 13 39 4	4	сбор, транспортирование
1001	Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	4	сбор, транспортирование
1002	Отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	4	сбор, транспортирование
1003	Отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	4	сбор, транспортирование
1004	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 01 39 3	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1005	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1006	Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4	сбор, транспортирование
1007	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1008	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1009	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1010	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1011	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1012	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1013	Сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014212

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1014	Наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4	сбор, транспортирование
1015	Бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1016	Отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	4	сбор, транспортирование
1017	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4	сбор, транспортирование
1018	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 21 524 13 70 4	4	сбор, транспортирование
1019	Детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	4	сбор, транспортирование
1020	Вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	4	сбор, транспортирование
1021	Пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	4	сбор, транспортирование
1022	Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1023	Ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	4	сбор, транспортирование
1024	Пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	4	сбор, транспортирование
1025	Пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	4	сбор, транспортирование
1026	Баллоны пневматические пружин подвески автомобильной отработанные	9 21 125 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1027	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1028	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1029	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1030	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

подпись (Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014213

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1031	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	4	сбор, транспортирование
1032	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	4	сбор, транспортирование
1033	Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	4	сбор, транспортирование
1034	Отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	4	сбор, транспортирование
1035	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	сбор, транспортирование
1036	Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4	сбор, транспортирование
1037	Отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1038	Вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 22 721 21 39 4	4	сбор, транспортирование
1039	Осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1040	Отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4	4	сбор, транспортирование
1041	Жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 23 274 11 31 4	4	сбор, транспортирование
1042	Водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементав авиационной техники	9 23 282 11 31 4	4	сбор, транспортирование
1043	Отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	4	сбор, транспортирование
1044	Отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1045	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	4	сбор, транспортирование обезвреживание

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись) Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014214

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

066 № 00649 от 17 августа 2017 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1046	Боны полипропиленовые, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 211 12 51 4	4	сбор, транспортирование
1047	Индикаторная бумага, обработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1048	Фильтры бумажные, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1049	Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1050	Посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 841 12 53 4	4	сбор, транспортирование
1051	Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1052	Трубки индикаторные стеклянные, обработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	сбор, транспортирование
1053	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1054	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	4	сбор, транспортирование
1055	Мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования по  
Уральскому федеральному округу  
(должность уполномоченного лица)



Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0014215

Приложение является неотъемлемой частью лицензии