



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

066 № 00444 от 26 июля 2016 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,  
обработка отходов IV класса опасности,  
утилизация отхода IV класса опасности

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

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТБО «Экосервис»

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

ООО «ТБО «Экосервис»

(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица

1156684003629

Идентификационный номер налогоплательщика

6684021751

0000660



(оборотная сторона)

**Место нахождения: 623100, Свердловская область, г. Первоуральск,  
ул. Чкалова, 30, кв. 21**

(адрес места нахождения юридического лица)

**Места осуществления лицензируемого вида деятельности:**

- 1. 623100, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Чкалова,  
30, кв. 21;**
- 2. Свердловская область, г. Первоуральск, 1740 м южнее  
автомобильного моста через р. Чусовая, в районе ул. Калинина.**

(адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности)

**Настоящая лицензия предоставлена на  
срок**

**бессрочно**

**Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от 26 июля 2016 г. № 1368**

**Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её  
неотъемлемой частью на 76 листах**

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

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

**Б.Е. Леонтьев**

(Ф.И.О.  
уполномоченного  
лица)

**М.П.**



066 № 00444 от 26 июля 2016 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 «ТБО Экосервис»**

№ 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.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	сбор, транспортирование
3.	Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1	сбор, транспортирование
4.	Отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	1	сбор, транспортирование
5.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	сбор, транспортирование
6.	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1	сбор, транспортирование
7.	Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	сбор, транспортирование
8.	Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	сбор, транспортирование
9.	Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1	сбор, транспортирование
10.	Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1	сбор, транспортирование
11.	Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	1	сбор, транспортирование
12.	Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1	сбор, транспортирование
13.	Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	сбор, транспортирование
14.	Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1	сбор, транспортирование
15.	Водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1	сбор, транспортирование
16.	Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	сбор, транспортирование
17.	Растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1	сбор, транспортирование
18.	Фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	2	сбор, транспортирование
19.	Смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 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)

0001395

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
20.	Кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводов	3 08 211 01 10 2	2	сбор, транспортирование
21.	Остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	2	сбор, транспортирование
22.	Электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	2	сбор, транспортирование
23.	Серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2		сбор, транспортирование
24.	Жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2	сбор, транспортирование
25.	Пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2	сбор, транспортирование
26.	Кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2	сбор, транспортирование
27.	Кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	2	сбор, транспортирование
28.	Отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	2	сбор, транспортирование
29.	Тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	2	сбор, транспортирование
30.	Кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	2	сбор, транспортирование
31.	Конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталяевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	2	сбор, транспортирование
32.	Полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 32 2	2	сбор, транспортирование
33.	Кубовый остаток производства метилдизаноламина	3 13 412 21 10 2	2	сбор, транспортирование
34.	Промывные воды технологического оборудования производства метилдизаноламина	3 13 412 22 10 2	2	сбор, транспортирование
35.	Кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	2	сбор, транспортирование
36.	Кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	2	сбор, транспортирование
37.	Жидкие отходы ректификации сырья метоксиэтилборана	3 13 515 03 10 2	2	сбор, транспортирование
38.	Жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	2	сбор, транспортирование
39.	Смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2	сбор, транспортирование
40.	Осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	2	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)

0001396

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
41.	Отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	2	сбор, транспортирование
42.	Сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	2	сбор, транспортирование
43.	Твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	2	сбор, транспортирование
44.	Отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2	сбор, транспортирование
45.	Проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	2	сбор, транспортирование
46.	Просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	2	сбор, транспортирование
47.	Расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	2	сбор, транспортирование
48.	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	сбор, транспортирование
49.	Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	сбор, транспортирование
50.	Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2	сбор, транспортирование
51.	Растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	сбор, транспортирование
52.	Растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2	сбор, транспортирование
53.	Осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	2	сбор, транспортирование
54.	Осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2	сбор, транспортирование
55.	Отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2	сбор, транспортирование
56.	Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	сбор, транспортирование
57.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	2	сбор, транспортирование
58.	Водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	2	сбор, транспортирование
59.	Отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2	сбор, транспортирование
60.	Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2	сбор, транспортирование
61.	Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2	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.

0001397

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
62.	Катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	2	сбор, транспортирование
63.	Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	2	сбор, транспортирование
64.	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	сбор, транспортирование
65.	Отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	сбор, транспортирование
66.	Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	сбор, транспортирование
67.	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	сбор, транспортирование
68.	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	сбор, транспортирование
69.	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	сбор, транспортирование
70.	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	сбор, транспортирование
71.	Кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	сбор, транспортирование
72.	Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	2	сбор, транспортирование
73.	Тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2	сбор, транспортирование
74.	Отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	2	сбор, транспортирование
75.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	сбор, транспортирование
76.	Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2	сбор, транспортирование
77.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	сбор, транспортирование
78.	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	сбор, транспортирование
79.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	сбор, транспортирование
80.	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2	сбор, транспортирование
81.	Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	сбор, транспортирование
82.	Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	сбор, транспортирование
83.	Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	сбор, транспортирование
84.	Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	сбор, транспортирование

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

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0001398

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
85.	Отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	сбор, транспортирование
86.	Отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	сбор, транспортирование
87.	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	сбор, транспортирование
88.	Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	сбор, транспортирование
89.	Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	сбор, транспортирование
90.	Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	сбор, транспортирование
91.	Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	сбор, транспортирование
92.	Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	сбор, транспортирование
93.	Смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	сбор, транспортирование
94.	Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	сбор, транспортирование
95.	Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	сбор, транспортирование
96.	Отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	сбор, транспортирование
97.	Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	сбор, транспортирование
98.	Отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2	сбор, транспортирование
99.	Отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2	сбор, транспортирование
100.	Отходы аммония надсернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2	сбор, транспортирование
101.	Отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2	сбор, транспортирование
102.	Отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2	сбор, транспортирование
103.	Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2	сбор, транспортирование
104.	Отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2	сбор, транспортирование
105.	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	сбор, транспортирование
106.	Отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	сбор, транспортирование
107.	Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	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)

0001399

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
108.	Отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	сбор, транспортирование
109.	Отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	сбор, транспортирование
110.	Отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	2	сбор, транспортирование
111.	Отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	2	сбор, транспортирование
112.	Отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	2	сбор, транспортирование
113.	Навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	3	сбор, транспортирование
114.	Помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	3	сбор, транспортирование
115.	Помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	3	сбор, транспортирование
116.	Помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3	сбор, транспортирование
117.	Конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3	сбор, транспортирование
118.	Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3	сбор, транспортирование
119.	Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	3	сбор, транспортирование
120.	Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
121.	Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
122.	Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
123.	Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
124.	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3	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)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

0001400

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
125.	Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
126.	Сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	3	сбор, транспортирование
127.	Масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
128.	Отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	3	сбор, транспортирование
129.	Пыль табачная	3 01 390 02 42 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
130.	Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	3	сбор, транспортирование
131.	Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3	сбор, транспортирование
132.	Промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
133.	Волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконного ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
134.	Отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов	3 05 381 11 39 3	3	сбор, транспортирование
135.	Фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	3	сбор, транспортирование
136.	Фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	3	сбор, транспортирование
137.	Фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	3	сбор, транспортирование
138.	Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3	сбор, транспортирование
139.	Раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	3	сбор, транспортирование
140.	Смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	3	сбор, транспортирование
141.	Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	3	сбор, транспортирование
142.	Щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	3	сбор, транспортирование
143.	Отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	3	сбор, транспортирование

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



(подпись)

Б.Е. Леонтьев

0001401

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
144.	Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3	сбор, транспортирование
145.	Отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	3	сбор, транспортирование
146.	Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	3	сбор, транспортирование
147.	Отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	3	сбор, транспортирование
148.	Насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	3	сбор, транспортирование
149.	Фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	3	сбор, транспортирование
150.	Насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	3	сбор, транспортирование
151.	Катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3	сбор, транспортирование
152.	Осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	3	сбор, транспортирование
153.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	3	сбор, транспортирование
154.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	3	сбор, транспортирование
155.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3	сбор, транспортирование
156.	Отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	3	сбор, транспортирование
157.	Отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 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.

0001402

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
158.	Осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	3	сбор, транспортирование
159.	Отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	3	сбор, транспортирование
160.	Отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	3	сбор, транспортирование
161.	Кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	3	сбор, транспортирование
162.	Фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	3	сбор, транспортирование
163.	Отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	3	сбор, транспортирование
164.	Картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	3	сбор, транспортирование
165.	Кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	3	сбор, транспортирование
166.	Твердые отходы фильтрации жидких продуктов заковки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	3	сбор, транспортирование
167.	Насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	3	сбор, транспортирование
168.	Кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	3	сбор, транспортирование
169.	Отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	3	сбор, транспортирование
170.	Отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	3	сбор, транспортирование
171.	Жидкие отходы азеотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	3	сбор, транспортирование
172.	Отходы производства n-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	3	сбор, транспортирование
173.	Смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	3	сбор, транспортирование
174.	Кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 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)

Б.Е. Леонтьев

0001403

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
175.	Кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	3	сбор, транспортирование
176.	Отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	3	сбор, транспортирование
177.	Пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажой	3 13 243 15 42 3	3	сбор, транспортирование
178.	Кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	3	сбор, транспортирование
179.	Димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	3	сбор, транспортирование
180.	Фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	3	сбор, транспортирование
181.	Твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	3	сбор, транспортирование
182.	Кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	3	сбор, транспортирование
183.	Кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	3	сбор, транспортирование
184.	Фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	3	сбор, транспортирование
185.	Твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	3	сбор, транспортирование
186.	Отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	3	сбор, транспортирование
187.	Катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	3	сбор, транспортирование
188.	Кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	3	сбор, транспортирование
189.	Поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	3	сбор, транспортирование
190.	Отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	3	сбор, транспортирование
191.	Стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	3	сбор, транспортирование
192.	Смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 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.

0001404

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
193.	Кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	3	сбор, транспортирование
194.	Катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	3	сбор, транспортирование
195.	Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	3	сбор, транспортирование
196.	Отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	3	сбор, транспортирование
197.	Сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	3	сбор, транспортирование
198.	Отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	3	сбор, транспортирование
199.	Отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	3	сбор, транспортирование
200.	Смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	3	сбор, транспортирование
201.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	3	сбор, транспортирование
202.	Отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	3	сбор, транспортирование
203.	Брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	3	сбор, транспортирование
204.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	3	сбор, транспортирование
205.	Пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	3	сбор, транспортирование
206.	Азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	3	сбор, транспортирование
207.	Азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	3	сбор, транспортирование
208.	Жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	3	сбор, транспортирование
209.	Отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	3	сбор, транспортирование
210.	Пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	3	сбор, транспортирование
211.	Отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	3	сбор, транспортирование
212.	Кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 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.

0001405

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
213.	Отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	3	сбор, транспортирование
214.	Ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	3	сбор, транспортирование
215.	Синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	3	сбор, транспортирование
216.	Отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	3	сбор, транспортирование
217.	Отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	3	сбор, транспортирование
218.	Отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	3	сбор, транспортирование
219.	Хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	3	сбор, транспортирование
220.	Отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	3	сбор, транспортирование
221.	Фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	3	сбор, транспортирование
222.	Ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	3	сбор, транспортирование
223.	Ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	3	сбор, транспортирование
224.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	3	сбор, транспортирование
225.	Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	3	сбор, транспортирование
226.	Ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродизтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	3	сбор, транспортирование
227.	Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	3	сбор, транспортирование
228.	Кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	3	сбор, транспортирование
229.	Отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	3	сбор, транспортирование

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



М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0001406

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
230.	Водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	3	сбор, транспортирование
231.	Отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	3	сбор, транспортирование
232.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	сбор, транспортирование
233.	Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	3	сбор, транспортирование
234.	Сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	3	сбор, транспортирование
235.	Пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	3	сбор, транспортирование
236.	Обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3	сбор, транспортирование
237.	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3	сбор, транспортирование
238.	Осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	3	сбор, транспортирование
239.	Пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	3	сбор, транспортирование
240.	Пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	3	сбор, транспортирование
241.	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	сбор, транспортирование
242.	Отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	3	сбор, транспортирование
243.	Отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	3	сбор, транспортирование
244.	Клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3	сбор, транспортирование
245.	Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	3	сбор, транспортирование
246.	Пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3	сбор, транспортирование
247.	Отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	3	сбор, транспортирование
248.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	3	сбор, транспортирование

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



М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001407

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
249.	Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	3	сбор, транспортирование
250.	Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	3	сбор, транспортирование
251.	Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	3	сбор, транспортирование
252.	Осадок ванны электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	3	сбор, транспортирование
253.	Ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	3	сбор, транспортирование
254.	Осадок нейтрализации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	3	сбор, транспортирование
255.	Ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	3	сбор, транспортирование
256.	Окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	3	сбор, транспортирование
257.	Шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	3	сбор, транспортирование
258.	Шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	3	сбор, транспортирование
259.	Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3	сбор, транспортирование
260.	Отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3	сбор, транспортирование
261.	Окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3	сбор, транспортирование
262.	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
263.	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	сбор, транспортирование
264.	Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	сбор, транспортирование
265.	Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 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

0001408

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
266.	Стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3	сбор, транспортирование
267.	Опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	сбор, транспортирование
268.	Опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3	сбор, транспортирование
269.	Опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	сбор, транспортирование
270.	Опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3	сбор, транспортирование
271.	Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	сбор, транспортирование
272.	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
273.	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
274.	Пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 03 42 3	3	сбор, транспортирование
275.	Пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 07 42 3	3	сбор, транспортирование
276.	Пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 08 42 3	3	сбор, транспортирование
277.	Пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 12 42 3	3	сбор, транспортирование
278.	Пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	3	сбор, транспортирование
279.	Пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	3	сбор, транспортирование
280.	Пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	3	сбор, транспортирование
281.	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3	сбор, транспортирование
282.	Осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3	сбор, транспортирование
283.	Осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	3	сбор, транспортирование
284.	Электролит цинкования аммиакатный отработанный	3 63 431 11 10 3	3	сбор, транспортирование
285.	Электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	3	сбор, транспортирование
286.	Осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	3	сбор, транспортирование
287.	Осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	3	сбор, транспортирование
288.	Электролит хромирования отработанный	3 63 441 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.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001409

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
289.	Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	3	сбор, транспортирование
290.	Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	3	сбор, транспортирование
291.	Осадок ванны хромирования	3 63 447 11 39 3	3	сбор, транспортирование
292.	Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	3	сбор, транспортирование
293.	Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3	сбор, транспортирование
294.	Щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3	сбор, транспортирование
295.	Осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	3	сбор, транспортирование
296.	Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3	сбор, транспортирование
297.	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3	сбор, транспортирование
298.	Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3	сбор, транспортирование
299.	Смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3	сбор, транспортирование
300.	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	сбор, транспортирование
301.	Осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3	сбор, транспортирование
302.	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3	сбор, транспортирование
303.	Электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	3	сбор, транспортирование
304.	Осадок ванны анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 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.

0001410

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
305.	Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3	сбор, транспортирование
306.	Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3	сбор, транспортирование
307.	Отходы зачистки ванны цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3	сбор, транспортирование
308.	Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3	сбор, транспортирование
309.	Осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	3	сбор, транспортирование
310.	Растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	3	сбор, транспортирование
311.	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
312.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
313.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
314.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	3	сбор, транспортирование
315.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
316.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
317.	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
318.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
319.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
320.	Отходы минеральных масел компрессионных	4 06 166 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
321.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание

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



М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0001411

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
322.	Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
323.	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
324.	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
325.	Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
326.	Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
327.	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
328.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
329.	Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
330.	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
331.	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	сбор, транспортирование
332.	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и азросила	4 06 415 11 39 3	3	сбор, транспортирование
333.	Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	сбор, транспортирование
334.	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
335.	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	сбор, транспортирование
336.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
337.	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
338.	Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3	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)

0001412

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
339.	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
340.	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
341.	Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
342.	Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3	сбор, транспортирование
343.	Растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	3	сбор, транспортирование
344.	Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
345.	Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
346.	Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
347.	Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	сбор, транспортирование
348.	Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	сбор, транспортирование
349.	Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	сбор, транспортирование
350.	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	сбор, транспортирование
351.	Отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3	сбор, транспортирование
352.	Отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	сбор, транспортирование
353.	Спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	сбор, транспортирование
354.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	сбор, транспортирование
355.	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
356.	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
357.	Отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 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)

0001413

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
358.	Герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3	сбор, транспортирование
359.	Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3	сбор, транспортирование
360.	Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3	сбор, транспортирование
361.	Отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	3	сбор, транспортирование
362.	Отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	3	сбор, транспортирование
363.	Отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	сбор, транспортирование
364.	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3	сбор, транспортирование
365.	Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	3	сбор, транспортирование
366.	Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	3	сбор, транспортирование
367.	Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	3	сбор, транспортирование
368.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
369.	Тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	3	сбор, транспортирование
370.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 191 01 51 3	3	сбор, транспортирование
371.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3	сбор, транспортирование
372.	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	3	сбор, транспортирование
373.	Катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	3	сбор, транспортирование
374.	Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	4 41 002 02 49 3	3	сбор, транспортирование
375.	Катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный	4 41 002 03 49 3	3	сбор, транспортирование
376.	Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный	4 41 002 04 49 3	3	сбор, транспортирование
377.	Катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 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.

0001414

Приложение являющееся неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
378.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	4 41 002 06 49 3	3	сбор, транспортирование
379.	Катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	3	сбор, транспортирование
380.	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	3	сбор, транспортирование
381.	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	3	сбор, транспортирование
382.	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	3	сбор, транспортирование
383.	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	3	сбор, транспортирование
384.	Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	3	сбор, транспортирование
385.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3 %, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25 %), отработанный	4 41 004 01 49 3	3	сбор, транспортирование
386.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0 % отработанный	4 41 004 02 49 3	3	сбор, транспортирование
387.	Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	4 41 004 05 49 3	3	сбор, транспортирование
388.	Катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	3	сбор, транспортирование
389.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0 % отработанный	4 41 005 02 49 3	3	сбор, транспортирование
390.	Катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	3	сбор, транспортирование
391.	Катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	3	сбор, транспортирование
392.	Катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианидиндисульфата кобальта менее 15,0 % отработанный	4 41 006 01 49 3	3	сбор, транспортирование
393.	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	3	сбор, транспортирование
394.	Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	3	сбор, транспортирование
395.	Катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	3	сбор, транспортирование
396.	Катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 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)

0001415

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
397.	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	3	сбор, транспортирование
398.	Пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	3	сбор, транспортирование
399.	Катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	3	сбор, транспортирование
400.	Триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	3	сбор, транспортирование
401.	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 501 01 29 3	3	сбор, транспортирование
402.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	сбор, транспортирование
403.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
404.	Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	3	сбор, транспортирование
405.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 505 01 20 3	3	сбор, транспортирование
406.	Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	3	сбор, транспортирование
407.	Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	3	сбор, транспортирование
408.	Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	3	сбор, транспортирование
409.	Сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	3	сбор, транспортирование
410.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 101 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
411.	Фильтры окрасочных камер стекловолонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	сбор, транспортирование
412.	Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	сбор, транспортирование
413.	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3	сбор, транспортирование

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

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

И. П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001416

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
414.	Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	3	сбор, транспортирование
415.	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
416.	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
417.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3	сбор, транспортирование
418.	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
419.	Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
420.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 501 01 61 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
421.	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноломином	4 43 511 01 61 3	3	сбор, транспортирование
422.	Стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3	сбор, транспортирование
423.	Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 701 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
424.	Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
425.	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 751 01 49 3	3	сбор, транспортирование
426.	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
427.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	3	сбор, транспортирование
428.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	сбор, транспортирование
429.	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 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

0001417

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
430.	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3	сбор, транспортирование
431.	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	сбор, транспортирование
432.	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	сбор, транспортирование
433.	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	сбор, транспортирование
434.	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	сбор, транспортирование
435.	Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	сбор, транспортирование
436.	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	сбор, транспортирование
437.	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	сбор, транспортирование
438.	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	сбор, транспортирование
439.	Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3	сбор, транспортирование
440.	Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3	сбор, транспортирование
441.	Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3	сбор, транспортирование
442.	Лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3	сбор, транспортирование
443.	Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	3	сбор, транспортирование
444.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 68 111 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
445.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
446.	Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3	сбор, транспортирование
447.	Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3	сбор, транспортирование
448.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	сбор, транспортирование
449.	Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	сбор, транспортирование
450.	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	3	сбор, транспортирование
451.	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	сбор, транспортирование
452.	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 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)

0001418

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
453.	Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3	сбор, транспортирование
454.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3	сбор, транспортирование
455.	Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	3	сбор, транспортирование
456.	Конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	3	сбор, транспортирование
457.	Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	3	сбор, транспортирование
458.	Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3	сбор, транспортирование
459.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
460.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	3	сбор, транспортирование
461.	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3	сбор, транспортирование
462.	Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	3	сбор, транспортирование
463.	Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	3	сбор, транспортирование
464.	Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3	сбор, транспортирование
465.	Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	3	сбор, транспортирование
466.	Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	3	сбор, транспортирование
467.	Отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	3	сбор, транспортирование
468.	Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	3	сбор, транспортирование
469.	Кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	3	сбор, транспортирование
470.	Водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 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.

0001419

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
471.	Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3	сбор, транспортирование
472.	Фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3	сбор, транспортирование
473.	Отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3	сбор, транспортирование
474.	Осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	3	сбор, транспортирование
475.	Плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	3	сбор, транспортирование
476.	Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3	сбор, транспортирование
477.	Лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	3	сбор, транспортирование
478.	Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	3	сбор, транспортирование
479.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	сбор, транспортирование
480.	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	8 42 101 01 21 3	3	сбор, транспортирование
481.	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	сбор, транспортирование
482.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 91 110 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
483.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 92 110 01 60 3	3	сбор, транспортирование
484.	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
485.	Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
486.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
487.	Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
488.	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	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)

М.П.

0001420

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
489.	Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3	сбор, транспортирование
490.	Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	3	сбор, транспортирование
491.	Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	3	сбор, транспортирование
492.	Лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	3	сбор, транспортирование
493.	Фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	3	сбор, транспортирование
494.	Фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	3	сбор, транспортирование
495.	Конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	сбор, транспортирование
496.	Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	3	сбор, транспортирование
497.	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	сбор, транспортирование
498.	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	3	сбор, транспортирование
499.	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	сбор, транспортирование
500.	Эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	3	сбор, транспортирование
501.	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	сбор, транспортирование
502.	Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	сбор, транспортирование
503.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
504.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
505.	Пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 203 01 60 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
506.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 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.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

0001421

Приложение к лицензии № 066 от 26 июля 2016 г. в качестве неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
507.	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
508.	Раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	3	сбор, транспортирование
509.	Отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	3	сбор, транспортирование
510.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	сбор, транспортирование
511.	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	сбор, транспортирование
512.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	сбор, транспортирование
513.	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	сбор, транспортирование
514.	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	сбор, транспортирование
515.	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3	сбор, транспортирование
516.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
517.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
518.	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	сбор, транспортирование
519.	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3	сбор, транспортирование
520.	Материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	3	сбор, транспортирование
521.	Отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	3	сбор, транспортирование
522.	Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	3	сбор, транспортирование
523.	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	3	сбор, транспортирование
524.	Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 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)

М.П.

Б.Е. Леонтьев

0001422

Приложение являющееся неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
525.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	3	сбор, транспортирование, обезвреживание
526.	Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	сбор, транспортирование
527.	Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	сбор, транспортирование
528.	Отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3	сбор, транспортирование
529.	Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3	сбор, транспортирование
530.	Отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3	сбор, транспортирование
531.	Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3	сбор, транспортирование
532.	Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3	сбор, транспортирование
533.	Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3	сбор, транспортирование
534.	Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3	сбор, транспортирование
535.	Отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3	сбор, транспортирование
536.	Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3	сбор, транспортирование
537.	Смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	сбор, транспортирование
538.	Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	сбор, транспортирование
539.	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3	сбор, транспортирование
540.	Вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3	сбор, транспортирование
541.	Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3	сбор, транспортирование
542.	Отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	3	сбор, транспортирование
543.	Отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	3	сбор, транспортирование
544.	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3	сбор, транспортирование
545.	Отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 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)

0001423

Приложение явля...



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
546.	Отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	3	сбор, транспортирование
547.	Отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	3	сбор, транспортирование
548.	Отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	3	сбор, транспортирование
549.	Отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	3	сбор, транспортирование
550.	Отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	3	сбор, транспортирование
551.	Отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	3	сбор, транспортирование
552.	Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	сбор, транспортирование
553.	Навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4	сбор, транспортирование
554.	Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4	сбор, транспортирование
555.	Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4	сбор, транспортирование
556.	Навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	4	сбор, транспортирование
557.	Помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	4	сбор, транспортирование
558.	Помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4	сбор, транспортирование
559.	Помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	4	сбор, транспортирование
560.	Навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4	сбор, транспортирование
561.	Отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4	сбор, транспортирование
562.	Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	4	сбор, транспортирование
563.	Пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	4	сбор, транспортирование
564.	Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	4	сбор, транспортирование
565.	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	сбор, транспортирование
566.	Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 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)

0001424

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
567.	Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	сбор, транспортирование
568.	Осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4	сбор, транспортирование
569.	Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4	сбор, транспортирование
570.	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
571.	Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
572.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
573.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
574.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
575.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
576.	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
577.	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	сбор, транспортирование
578.	Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	сбор, транспортирование
579.	Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 211 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
580.	Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 212 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
581.	Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 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)

М.П.

0001425

Приложение являющееся неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
582.	Растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	4	сбор, транспортирование
583.	Шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	4	сбор, транспортирование
584.	Остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
585.	Остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
586.	Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
587.	Раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
588.	Отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
589.	Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
590.	Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
591.	Отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
592.	Отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
593.	Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
594.	Брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
595.	Брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
596.	Пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
597.	Пыль кофейная	3 01 183 21 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.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001426

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
598.	Отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
599.	Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
600.	Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
601.	Отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
602.	Отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
603.	Винный камень	3 01 222 01 20 4	4	сбор, транспортирование
604.	Пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
605.	Фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4	сбор, транспортирование
606.	Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
607.	Мездра	3 04 111 01 23 4	4	сбор, транспортирование
608.	Обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4	сбор, транспортирование
609.	Стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4	сбор, транспортирование
610.	Шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	4	сбор, транспортирование
611.	Кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4	сбор, транспортирование
612.	Обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4	сбор, транспортирование
613.	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
614.	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
615.	Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
616.	Отходы зачистки оборудования при обработке древесины	3 05 305 71 23 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.

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

0001427

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
617.	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
618.	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
619.	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
620.	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
621.	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
622.	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
623.	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
624.	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
625.	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
626.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
627.	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
628.	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
629.	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
630.	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
631.	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 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)

0001428

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
632.	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
633.	Осадок отстаивающих сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	4	сбор, транспортирование
634.	Отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	4	сбор, транспортирование
635.	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
636.	Отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
637.	Щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4	сбор, транспортирование
638.	Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
639.	Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
640.	Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
641.	Сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
642.	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
643.	Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
644.	Отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
645.	Пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4	сбор, транспортирование
646.	Пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	4	сбор, транспортирование
647.	Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4	сбор, транспортирование
648.	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	сбор, транспортирование
649.	Шлам от зачистки емкостей от повременной соли	3 10 051 59 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)

М.П.

0001429

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
650.	Ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	4	сбор, транспортирование
651.	Промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	4	сбор, транспортирование
652.	Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	4	сбор, транспортирование
653.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	4	сбор, транспортирование
654.	Осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4	сбор, транспортирование
655.	Отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	4	сбор, транспортирование
656.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	4	сбор, транспортирование
657.	Фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	4	сбор, транспортирование
658.	Смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4	сбор, транспортирование
659.	Пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	4	сбор, транспортирование
660.	Отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	4	сбор, транспортирование
661.	Ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4	сбор, транспортирование
662.	Осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	4	сбор, транспортирование
663.	Антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4	сбор, транспортирование
664.	Загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4	сбор, транспортирование
665.	Ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4	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

0001430

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
666.	Картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4	сбор, транспортирование
667.	Мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4	сбор, транспортирование
668.	Загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	4	сбор, транспортирование
669.	Картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4	сбор, транспортирование
670.	Наночитры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4	сбор, транспортирование
671.	Фильтр стекловолочный, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4	сбор, транспортирование
672.	Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4	сбор, транспортирование
673.	Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	4	сбор, транспортирование
674.	Осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	4	сбор, транспортирование
675.	Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4	сбор, транспортирование
676.	Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4	сбор, транспортирование
677.	Обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4	сбор, транспортирование
678.	Отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4	сбор, транспортирование
679.	Отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	4	сбор, транспортирование
680.	Войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	4	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)

Б.Е. Леонтьев

0001431

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
681.	Ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	4	сбор, транспортирование
682.	Отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	4	сбор, транспортирование
683.	Воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	4	сбор, транспортирование
684.	Отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	4	сбор, транспортирование
685.	Песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4	сбор, транспортирование
686.	Картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	4	сбор, транспортирование
687.	Насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	4	сбор, транспортирование
688.	Картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	4	сбор, транспортирование
689.	Картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	4	сбор, транспортирование
690.	Картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	4	сбор, транспортирование
691.	Уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	4	сбор, транспортирование
692.	Фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	4	сбор, транспортирование
693.	Ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	4	сбор, транспортирование
694.	Фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	4	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)

0001432

Б.Е. Леонтьев

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
695.	Насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	4	сбор, транспортирование
696.	Осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	4	сбор, транспортирование
697.	Загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	4	сбор, транспортирование
698.	Загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	4	сбор, транспортирование
699.	Фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4	сбор, транспортирование
700.	Ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминокислот, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4	сбор, транспортирование
701.	Технологическая вода от промывки 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	4	сбор, транспортирование
702.	Конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4	сбор, транспортирование
703.	Отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	4	сбор, транспортирование
704.	Промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	4	сбор, транспортирование
705.	Ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	4	сбор, транспортирование
706.	Смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4	сбор, транспортирование
707.	Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	4	сбор, транспортирование
708.	Отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4	сбор, транспортирование
709.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4	сбор, транспортирование
710.	Уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 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)

0001433

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
711.	Отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4	сбор, транспортирование
712.	Сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4	сбор, транспортирование
713.	Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4	сбор, транспортирование
714.	Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4	сбор, транспортирование
715.	Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4	сбор, транспортирование
716.	Отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	4	сбор, транспортирование
717.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	4	сбор, транспортирование
718.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	4	сбор, транспортирование
719.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	4	сбор, транспортирование
720.	Картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	4	сбор, транспортирование
721.	Отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	4	сбор, транспортирование
722.	Насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	4	сбор, транспортирование
723.	Отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	4	сбор, транспортирование
724.	Тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4	сбор, транспортирование
725.	Тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	4	сбор, транспортирование
726.	Тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	4	сбор, транспортирование
727.	Картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	4	сбор, транспортирование

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

(должность уполномоченного лица)



М.П.

(подпись)

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001434

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
728.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	4	сбор, транспортирование
729.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	4	сбор, транспортирование
730.	Картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	4	сбор, транспортирование
731.	Отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	4	сбор, транспортирование
732.	Отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	4	сбор, транспортирование
733.	Осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	4	сбор, транспортирование
734.	Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4	сбор, транспортирование
735.	Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	4	сбор, транспортирование
736.	Надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	4	сбор, транспортирование
737.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	4	сбор, транспортирование
738.	Содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	4	сбор, транспортирование
739.	Жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4	сбор, транспортирование
740.	Отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	4	сбор, транспортирование
741.	Отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4	сбор, транспортирование
742.	Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4	сбор, транспортирование
743.	Конденсат паровой углеводородный парожektorной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	4	сбор, транспортирование
744.	Песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	4	сбор, транспортирование
745.	Отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 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.

0001435

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
746.	Отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4	сбор, транспортирование
747.	Осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	4	сбор, транспортирование
748.	Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
749.	Пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4	сбор, транспортирование
750.	Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4	сбор, транспортирование
751.	Текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	4	сбор, транспортирование
752.	Просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4	сбор, транспортирование
753.	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	сбор, транспортирование
754.	Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	4	сбор, транспортирование
755.	Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4	сбор, транспортирование
756.	Отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4	сбор, транспортирование
757.	Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	сбор, транспортирование
758.	Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	сбор, транспортирование
759.	Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	сбор, транспортирование
760.	Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	сбор, транспортирование
761.	Отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4	сбор, транспортирование
762.	Отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4	сбор, транспортирование
763.	Известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	4	сбор, транспортирование
764.	Пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4	сбор, транспортирование
765.	Осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4	сбор, транспортирование
766.	Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	сбор, транспортирование
767.	Пыль бетонная	46 200 03 42 4	4	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)

Б.Е. Леонтьев

0001436

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
768.	Отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	сбор, транспортирование
769.	Осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4	сбор, транспортирование
770.	Осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4	сбор, транспортирование
771.	Сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4	сбор, транспортирование
772.	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	сбор, транспортирование
773.	Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	сбор, транспортирование
774.	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	сбор, транспортирование
775.	Шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4	сбор, транспортирование
776.	Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	сбор, транспортирование
777.	Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	сбор, транспортирование
778.	Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	сбор, транспортирование
779.	Осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4	сбор, транспортирование
780.	Отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	4	сбор, транспортирование
781.	Отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	4	сбор, транспортирование
782.	Пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	4	сбор, транспортирование
783.	Отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4	сбор, транспортирование
784.	Шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4	сбор, транспортирование
785.	Шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4	сбор, транспортирование
786.	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4	сбор, транспортирование
787.	Пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4	сбор, транспортирование
788.	Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4	сбор, транспортирование
789.	Шлак мартеновский	3 51 210 01 20 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)

0001437

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
790.	Шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4	сбор, транспортирование
791.	Шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4	сбор, транспортирование
792.	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4	сбор, транспортирование
793.	Шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4	сбор, транспортирование
794.	Шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4	сбор, транспортирование
795.	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4	сбор, транспортирование
796.	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4	сбор, транспортирование
797.	Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4	сбор, транспортирование
798.	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4	сбор, транспортирование
799.	Пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	4	сбор, транспортирование
800.	Окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4	сбор, транспортирование
801.	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	сбор, транспортирование
802.	Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4	сбор, транспортирование
803.	Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4	сбор, транспортирование
804.	Отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4	сбор, транспортирование
805.	Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4	сбор, транспортирование
806.	Раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4	сбор, транспортирование
807.	Отходы обезвоженные флокуляционной очистки подовальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4	сбор, транспортирование
808.	Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подовальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4	сбор, транспортирование
809.	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	сбор, транспортирование

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



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

М.П.

0001438

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
810.	Огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4	сбор, транспортирование
811.	Шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	4	сбор, транспортирование
812.	Осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	4	сбор, транспортирование
813.	Отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4	сбор, транспортирование
814.	Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4	сбор, транспортирование
815.	Отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4	сбор, транспортирование
816.	Осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4	сбор, транспортирование
817.	Осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4	сбор, транспортирование
818.	Отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	4	сбор, транспортирование
819.	Отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4	сбор, транспортирование
820.	Электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4	сбор, транспортирование
821.	Шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4	сбор, транспортирование
822.	Осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4	сбор, транспортирование
823.	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	сбор, транспортирование
824.	Отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	4	сбор, транспортирование
825.	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4	сбор, транспортирование
826.	Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	сбор, транспортирование
827.	Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4	сбор, транспортирование
828.	Отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	4	сбор, транспортирование

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



*(Handwritten signature)* Б.Е. Леонтьев  
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П. 0001439

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
829.	Пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4	сбор, транспортирование
830.	Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
831.	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
832.	Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	сбор, транспортирование
833.	Стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4	сбор, транспортирование
834.	Опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4	сбор, транспортирование
835.	Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4	сбор, транспортирование
836.	Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4	сбор, транспортирование
837.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	4	сбор, транспортирование
838.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	4	сбор, транспортирование
839.	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
840.	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
841.	Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 01 42 4	4	сбор, транспортирование
842.	Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 04 42 4	4	сбор, транспортирование
843.	Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 05 42 4	4	сбор, транспортирование
844.	Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 06 42 4	4	сбор, транспортирование
845.	Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 09 42 4	4	сбор, транспортирование
846.	Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 11 42 4	4	сбор, транспортирование
847.	Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	4	сбор, транспортирование
848.	Шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 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

0001440

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
849.	Пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	4	сбор, транспортирование
850.	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4	сбор, транспортирование
851.	Пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4	сбор, транспортирование
852.	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	4	сбор, транспортирование
853.	Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4	сбор, транспортирование
854.	Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4	сбор, транспортирование
855.	Пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	4	сбор, транспортирование
856.	Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	4	сбор, транспортирование
857.	Пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	4	сбор, транспортирование
858.	Пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4	сбор, транспортирование
859.	Шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4	сбор, транспортирование
860.	Крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	4	сбор, транспортирование
861.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4	сбор, транспортирование
862.	Окалины при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	сбор, транспортирование
863.	Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4	сбор, транспортирование
864.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	сбор, транспортирование
865.	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	сбор, транспортирование
866.	Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	4	сбор, транспортирование
867.	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7 % (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4	сбор, транспортирование
868.	Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4	сбор, транспортирование
869.	Смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4	сбор, транспортирование

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



М.П.

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

0001441

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
870.	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4	сбор, транспортирование
871.	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	4	сбор, транспортирование
872.	Сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4	сбор, транспортирование
873.	Сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4	сбор, транспортирование
874.	Сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4	сбор, транспортирование
875.	Сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4	сбор, транспортирование
876.	Отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
877.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
878.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
879.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
880.	Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
881.	Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
882.	Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
883.	Отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
884.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 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

0001442

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
885.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
886.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
887.	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
888.	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
889.	Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
890.	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
891.	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
892.	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
893.	Отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
894.	Отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
895.	Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
896.	Отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
897.	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
898.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
899.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

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



*(Handwritten signature)*  
Б.Е. Леонтьев  
(подпись) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0001443

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
900.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
901.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4	сбор, транспортирование
902.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
903.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
904.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
905.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
906.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
907.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
908.	Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
909.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами	4 05 915 11 60 4	4	сбор, транспортирование
910.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4	сбор, транспортирование
911.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4	сбор, транспортирование
912.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминнитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4	сбор, транспортирование
913.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	4	сбор, транспортирование
914.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4	сбор, транспортирование
915.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4	сбор, транспортирование

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



М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001444

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
916.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	4	сбор, транспортирование
917.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4	сбор, транспортирование
918.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	4	сбор, транспортирование
919.	Отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4	сбор, транспортирование
920.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
921.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
922.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4	сбор, транспортирование
923.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	4	сбор, транспортирование
924.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном	4 05 919 55 60 5	4	сбор, транспортирование
925.	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	4	сбор, транспортирование
926.	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
927.	Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	4	сбор, транспортирование
928.	Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
929.	Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	сбор, транспортирование
930.	Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	сбор, транспортирование
931.	Отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	4	сбор, транспортирование
932.	Отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4	сбор, транспортирование
933.	Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 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)

0001445

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
934.	Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4	сбор, транспортирование
935.	Отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	4	сбор, транспортирование
936.	Отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	4	сбор, транспортирование
937.	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
938.	Коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
939.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
940.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
941.	Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4	сбор, транспортирование
942.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	4	сбор, транспортирование
943.	Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4	сбор, транспортирование
944.	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
945.	Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
946.	Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
947.	Шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
948.	Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
949.	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
950.	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 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)

М.П.

0001446

Приложение является неотъемлемой частью лицензии







066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
971.	Отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	4	сбор, транспортирование
972.	Тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4	сбор, транспортирование
973.	Тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4	сбор, транспортирование
974.	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	сбор, транспортирование
975.	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	сбор, транспортирование
976.	Тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4	сбор, транспортирование
977.	Тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4	сбор, транспортирование
978.	Тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4	сбор, транспортирование
979.	Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4	сбор, транспортирование
980.	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4	сбор, транспортирование
981.	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	сбор, транспортирование
982.	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4	сбор, транспортирование
983.	Тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4	сбор, транспортирование
984.	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
985.	Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4	сбор, транспортирование
986.	Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4	сбор, транспортирование
987.	Тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	4	сбор, транспортирование
988.	Тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	4	сбор, транспортирование
989.	Тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	4	сбор, транспортирование
990.	Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	сбор, транспортирование
991.	Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	4	сбор, транспортирование
992.	Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 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

0001448

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
993.	Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином	4 38 129 61 51 4	4	сбор, транспортирование
994.	Отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4	сбор, транспортирование
995.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 191 02 51 4	4	сбор, транспортирование
996.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4	сбор, транспортирование
997.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	сбор, транспортирование
998.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4	сбор, транспортирование
999.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4	сбор, транспортирование
1000.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4	сбор, транспортирование
1001.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1002.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1003.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1004.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4	сбор, транспортирование
1005.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1006.	Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4	сбор, транспортирование
1007.	Отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1008.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3 %, рения до 0,3 % отработанный	4 41 001 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1009.	Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	4 41 004 04 49 4	4	сбор, транспортирование
1010.	Катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0 % отработанный	4 41 005 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1011.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0 % отработанный	4 41 011 01 49 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)

М.П.

0001449

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1012.	Катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	4	сбор, транспортирование
1013.	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5 % отработанный	4 41 012 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1014.	Катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1015.	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный	4 41 012 03 49 4	4	сбор, транспортирование
1016.	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	4	сбор, транспортирование
1017.	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	4	сбор, транспортирование
1018.	Катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1019.	Катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1020.	Катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	4	сбор, транспортирование
1021.	Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1022.	Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1023.	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 501 02 29 4	4	сбор, транспортирование
1024.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 503 12 29 4	4	сбор, транспортирование
1025.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1026.	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)	4 42 504 03 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1027.	Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	4 42 504 11 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1028.	Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	4	сбор, транспортирование
1029.	Уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

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



М.П.

Б.Е. Леонтьев

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001450

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1030.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 505 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1031.	Ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтиламином (содержание менее 10 %)	4 42 506 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1032.	Ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	4	сбор, транспортирование
1033.	Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4	сбор, транспортирование
1034.	Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	4	сбор, транспортирование
1035.	Сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	4	сбор, транспортирование
1036.	Сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1037.	Сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	4	сбор, транспортирование
1038.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1039.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	4	сбор, транспортирование
1040.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	4	сбор, транспортирование
1041.	Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	4	сбор, транспортирование
1042.	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	4	сбор, транспортирование
1043.	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	4	сбор, транспортирование
1044.	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 114 01 20 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

0001451

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1045.	Картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	4	сбор, транспортирование
1046.	Фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4	сбор, транспортирование
1047.	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1048.	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1049.	Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	4 43 211 02 62 4	4	сбор, транспортирование
1050.	Ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1051.	Ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	4	сбор, транспортирование
1052.	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	4	сбор, транспортирование
1053.	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1054.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистки воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	сбор, транспортирование
1055.	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4	сбор, транспортирование
1056.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4	сбор, транспортирование
1057.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4	сбор, транспортирование
1058.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	сбор, транспортирование
1059.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4	сбор, транспортирование
1060.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 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)

0001452

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1061.	Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4	сбор, транспортирование
1062.	Ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	4	сбор, транспортирование
1063.	Ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1064.	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1065.	Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1066.	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4	сбор, транспортирование
1067.	Фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	4	сбор, транспортирование
1068.	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	4	сбор, транспортирование
1069.	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4	сбор, транспортирование
1070.	Минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1071.	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1072.	Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	сбор, транспортирование
1073.	Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4	сбор, транспортирование
1074.	Фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4	сбор, транспортирование
1075.	Фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4	сбор, транспортирование
1076.	Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 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)

0001453

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1077.	Фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	4	сбор, транспортирование
1078.	Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4	сбор, транспортирование
1079.	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1080.	Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1081.	Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1082.	Фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4	сбор, транспортирование
1083.	Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1084.	Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	сбор, транспортирование
1085.	Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4	сбор, транспортирование
1086.	Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	сбор, транспортирование
1087.	Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4	сбор, транспортирование
1088.	Тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4	сбор, транспортирование
1089.	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1090.	Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1091.	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4	сбор, транспортирование
1092.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4	сбор, транспортирование
1093.	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4	сбор, транспортирование
1094.	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	сбор, транспортирование
1095.	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 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)

М.П.

0001454

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1096.	Отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4	сбор, транспортирование
1097.	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	сбор, транспортирование
1098.	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	сбор, транспортирование
1099.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1100.	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1101.	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1102.	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1103.	Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1104.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	сбор, транспортирование
1105.	Щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	4	сбор, транспортирование
1106.	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	сбор, транспортирование
1107.	Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	сбор, транспортирование
1108.	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	сбор, транспортирование
1109.	Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4	сбор, транспортирование
1110.	Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4	сбор, транспортирование
1111.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	сбор, транспортирование
1112.	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	сбор, транспортирование
1113.	Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	сбор, транспортирование
1114.	Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4	сбор, транспортирование
1115.	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	сбор, транспортирование
1116.	Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 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)

0001455

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1117.	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1118.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1119.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1120.	Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1121.	Тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1122.	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1123.	Тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1124.	Тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4	сбор, транспортирование
1125.	Тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1126.	Тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1127.	Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4	сбор, транспортирование
1128.	Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1129.	Баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1130.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1131.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1132.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	сбор, транспортирование
1133.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1134.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	сбор, транспортирование
1135.	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 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

0001456

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1136.	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1137.	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1138.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1139.	Приборы электроизмерительные шитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1140.	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1141.	Щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1142.	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1143.	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	сбор, транспортирование
1144.	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1145.	Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1146.	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	сбор, транспортирование
1147.	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	сбор, транспортирование
1148.	Отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4	сбор, транспортирование
1149.	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1150.	Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	сбор, транспортирование
1151.	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1152.	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1153.	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1154.	Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4	сбор, транспортирование
1155.	Зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1156.	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1157.	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 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)

0001457

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1158.	Отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1159.	Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1160.	Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1161.	Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	4	сбор, транспортирование
1162.	Отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1163.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1164.	Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1165.	Отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1166.	Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	4	сбор, транспортирование
1167.	Золослаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1168.	Конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	4	сбор, транспортирование
1169.	Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4	сбор, транспортирование
1170.	Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4	сбор, транспортирование
1171.	Песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1172.	Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1173.	Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1174.	Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	4	сбор, транспортирование
1175.	Осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 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)

0001458

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1176.	Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	сбор, транспортирование
1177.	Песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	4	сбор, транспортирование
1178.	Песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	4	сбор, транспортирование
1179.	Сульфуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1180.	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	сбор, транспортирование
1181.	Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4	сбор, транспортирование
1182.	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	4	сбор, транспортирование
1183.	Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	сбор, транспортирование
1184.	Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	сбор, транспортирование
1185.	Фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	4	сбор, транспортирование
1186.	Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	сбор, транспортирование
1187.	Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4	сбор, транспортирование
1188.	Доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1189.	Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом азрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1190.	Отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1191.	Осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	4	сбор, транспортирование
1192.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1193.	Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1194.	Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 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

0001459

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1195.	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1196.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1197.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1198.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1199.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1200.	Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1201.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1202.	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
1203.	Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1204.	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1205.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1206.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1207.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1208.	Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1209.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 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)

0001460

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1210.	Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1211.	Отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	4	сбор, транспортирование
1212.	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1213.	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	4	сбор, транспортирование
1214.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1215.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1216.	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1217.	Отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4	сбор, транспортирование
1218.	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	сбор, транспортирование
1219.	Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	4	сбор, транспортирование
1220.	Фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4	сбор, транспортирование
1221.	Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4	сбор, транспортирование
1222.	Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1223.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1224.	Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка
1225.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание

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



Б.Е. Леонтьев

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001461

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1226.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1227.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1228.	Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1229.	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1230.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1231.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1232.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1233.	Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1234.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1235.	Особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1236.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1237.	Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1238.	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 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)

М.П.

0001462

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1239.	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1240.	Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4	сбор, транспортирование
1241.	Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	сбор, транспортирование
1242.	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4	сбор, транспортирование
1243.	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	сбор, транспортирование
1244.	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4	сбор, транспортирование
1245.	Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1246.	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
1247.	Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1248.	Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4	сбор, транспортирование
1249.	Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1250.	Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1251.	Отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4	сбор, транспортирование
1252.	Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1253.	Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка
1254.	Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка
1255.	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 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.

0001463

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1256.	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4	транспортирование, обезвреживание, утилизация
1257.	Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1258.	Пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	4	сбор, транспортирование
1259.	Отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	4	сбор, транспортирование
1260.	Отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1261.	Зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4	сбор, транспортирование
1262.	Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	сбор, транспортирование
1263.	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1264.	Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1265.	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1266.	Плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	4	сбор, транспортирование
1267.	Зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1268.	Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1269.	Зола от сжигания биологических отходов содержания, убой и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1270.	Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4	сбор, транспортирование
1271.	Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1272.	Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	сбор, транспортирование
1273.	Лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 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)

0001464

Приложение является неотъемлемой частью лицензии







066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1295.	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1296.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	сбор, транспортирование, обработка
1297.	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	сбор, транспортирование
1298.	Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4	сбор, транспортирование
1299.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1300.	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1301.	Обтирочный материал загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4	сбор, транспортирование
1302.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	сбор, транспортирование
1303.	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1304.	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1305.	Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1306.	Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4	сбор, транспортирование
1307.	Лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4	сбор, транспортирование
1308.	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1309.	Лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4	сбор, транспортирование
1310.	Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4	сбор, транспортирование
1311.	Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4	сбор, транспортирование
1312.	Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 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)

0001466

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1313.	Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4	сбор, транспортирование
1314.	Лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1315.	Лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	4	сбор, транспортирование
1316.	Лом футеровки печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1317.	Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4	4	сбор, транспортирование
1318.	Лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4	сбор, транспортирование
1319.	Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1320.	Лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1321.	Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1322.	Отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	4	сбор, транспортирование
1323.	Эмульсия маслоловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	сбор, транспортирование
1324.	Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	сбор, транспортирование
1325.	Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4	сбор, транспортирование
1326.	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	сбор, транспортирование
1327.	Фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	4	сбор, транспортирование
1328.	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	сбор, транспортирование
1329.	Картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4	сбор, транспортирование
1330.	Отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	4	сбор, транспортирование
1331.	Отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1332.	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	сбор, транспортирование

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



Б.Е. Леонтьев

(подпись)  
М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001467

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1333.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1334.	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4	сбор, транспортирование
1335.	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4	сбор, транспортирование
1336.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4	сбор, транспортирование
1337.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1338.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1339.	Пенка промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1340.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1341.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 205 02 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1342.	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4	сбор, транспортирование
1343.	Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1344.	Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1345.	Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	сбор, транспортирование
1346.	Обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4	сбор, транспортирование
1347.	Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	4	сбор, транспортирование
1348.	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	сбор, транспортирование
1349.	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	сбор, транспортирование
1350.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1351.	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание

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



Б.Е. Леонтьев

(И.О. уполномоченного лица)

0001468

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1352.	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1353.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1354.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1355.	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1356.	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4	сбор, транспортирование
1357.	Отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4	сбор, транспортирование
1358.	Отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1359.	Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1360.	Отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4	сбор, транспортирование
1361.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	сбор, транспортирование, обезвреживание
1362.	Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4	сбор, транспортирование
1363.	Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4	сбор, транспортирование
1364.	Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1365.	Отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4	сбор, транспортирование
1366.	Отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4	сбор, транспортирование
1367.	Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4	сбор, транспортирование
1368.	Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4	сбор, транспортирование
1369.	Отходы железа сернистокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 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)

0001469

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



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

066 № 00444 от 26 июля 2016 г.

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	виды деятельности по обращению с отходами
1370.	Отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1371.	Отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4	сбор, транспортирование
1372.	Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4	сбор, транспортирование
1373.	Отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4	сбор, транспортирование
1374.	Отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	4	сбор, транспортирование
1375.	Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	сбор, транспортирование
1376.	Отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4	сбор, транспортирование
1377.	Отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	4	сбор, транспортирование
1378.	Кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1379.	Отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4	сбор, транспортирование
1380.	Элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	4	сбор, транспортирование
1381.	Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	сбор, транспортирование
1382.	Отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4	сбор, транспортирование
1383.	Фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	4	сбор, транспортирование
1384.	Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	4	сбор, транспортирование

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



Б.Е. Леонтьев

(подпись) (ФИО. уполномоченного лица)

0001470

Приложение является неотъемлемой частью лицензии