



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Инв. № 12069322

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

**ОБУСТРОЙСТВО ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ.
ЭТАП 4**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3

0349.016.П.4.0004-ООС3.3

Том 8.3.3



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

**ОБУСТРОЙСТВО ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ.
ЭТАП 4**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3

0349.016.П.4.0004-ООС3.3

Том 8.3.3

Главный инженер Саратовского филиала

Р.А. Туголуков

Главный инженер проекта

А.Н. Ведров

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ.
ЭТАП 4**

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3

Текстовая часть

0349.016.П.4.0004-ООС3.3-ТЧ

Список исполнителей

Отдел разработки проектной документации по охране окружающей среды
и оценке экологического состояния природно-технических систем

Начальник отдела	<i>(подпись, дата)</i>	И.Л. Курбанов
Главный специалист	<i>(подпись, дата)</i>	В.М. Голубцова
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	Н.М. Никифорова
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	С.М. Золотарев
Нормоконтроль	<i>(подпись, дата)</i>	А.Н. Ведров

Содержание

Приложение Ж.4	Лицензия 89 № 00116/п от 17 июля 2018 г. (переоформление лицензии 89 № 00116 от 08 февраля 2016 г.) (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)	
	Письмо Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 21.06.2018 № 07-28/2278 «О регистрации объектов размещения отходов в ГРОРО»	
	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.06.2018 № 198 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» (извлечения).....	3
Приложение Ж.5	Договор № 10 от 10.01.2019 г. (по оказанию услуги по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию промышленных отходов и оргтехники)	
	Лицензия № 077 78 от 05.06.2018 г. (ООО НПП «Рус-Ойл»)	82
Приложение И	Документы по обращению с отходами	158
Приложение И.1	Письмо ООО «Новые экологические технологии» исх. №184 от 18.08.2021 г.	
	Лицензия 14 № 00179 от 24 февраля 2016 г.	158
Приложение И.2	Письмо ООО «ВССК лтд» исх. № 45 от 08 сентября 2020 г.	
	Лицензия ЛЧМ-19 от 31 марта 2014 г.	
	Лицензия ЛЦМ-20 от 31 марта 2014 г.	222
Приложение И.3	Письмо ООО «Центр утилизации «Мастер» Исх. от 11.08.2021 г. № 56 Коммерческое предложение	
	Лицензия № 079 00002 от 29 декабря 2015 г.	228
	Таблица регистрации изменений.....	309

Приложение Ж.4

Лицензия 89 № 00116/п от 17 июля 2018 г. (переоформление лицензии 89 № 00116 от 08 февраля 2016 г.) (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

Письмо Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 21.06.2018 № 07-28/2278 «О регистрации объектов размещения отходов в ГРОРО»

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.06.2018 № 198 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» (извлечения)



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.
(переоформление лицензии 89 № 00116 от 08 февраля 2016 г.)

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

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор, транспортирование, обезвреживание отходов III-IV классов опасности, размещение отходов IV класса опасности

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

Настоящая лицензия предоставлена: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск» (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1028900706647

Идентификационный номер налогоплательщика

8905026850

0004093

(оборотная сторона)

Место нахождения:

629806, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20

(адрес места нахождения юридического лица, место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ);

ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20;

ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП; Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения

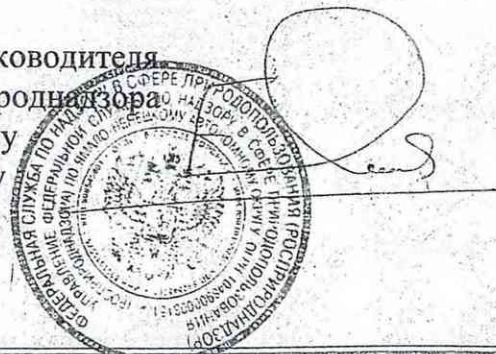
(адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 17 июля 2018 года № 485-П Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 24 листах.

И.о. заместителя руководителя
Управления Росприроднадзора
по Ямало-Ненецкому
автономному округу



Е.Ю. Медяник

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
1	2	3	4	5	6
1	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО. Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП; Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаандинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
2	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаандинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011750

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
3	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИГО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИГО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Листинга 3 из 40

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
5	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	402110016*4	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
6	шлак сварочный	91910002204	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП; Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011775

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
7	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП; Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
8	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
9	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
10	растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
11	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

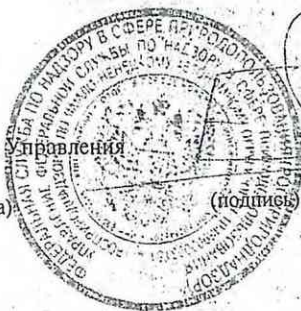
0011776

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
12	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаядинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
13	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89111002524	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаядинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
14	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
15	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

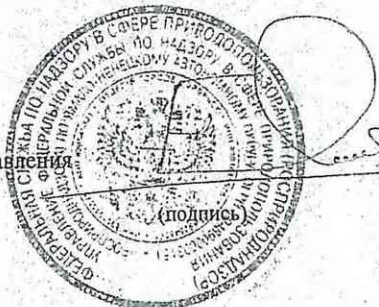
0011777

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
16	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
17	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
18	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайякинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
19	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайякинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011778

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
20	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
21	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
22	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
23	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

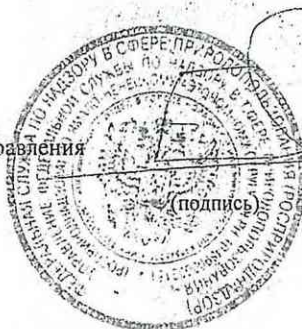
0011779

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
24	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
25	отходы фото- и киноплёнки	41715001294	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаякинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)

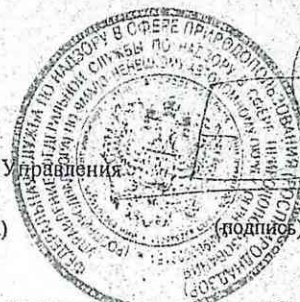


Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
26	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
27	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011780

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
28	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
29	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
30	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
31	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кишукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

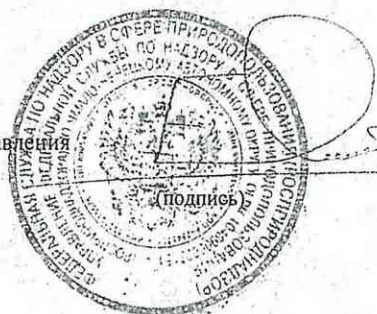
0011781

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
32	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
33	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Размещение	(ОКТМО: 30613000), Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)

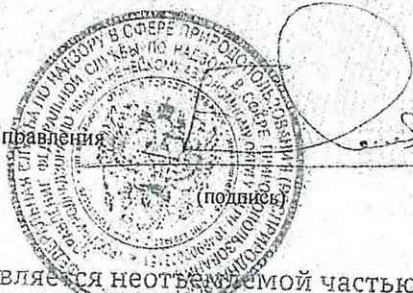


Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
34	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531352424	IV класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
35	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

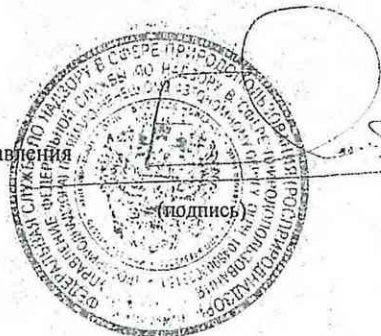
0011782

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
36	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТВО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
37	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
38	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
39	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

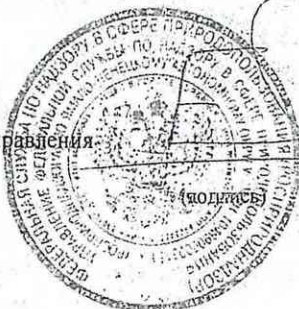
0011774

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
40	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
41	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44331011613	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
42	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
43	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

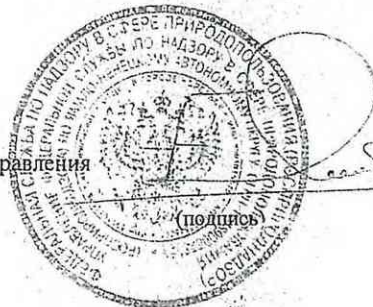
0011773

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
44	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44375101493	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
45	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
46	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

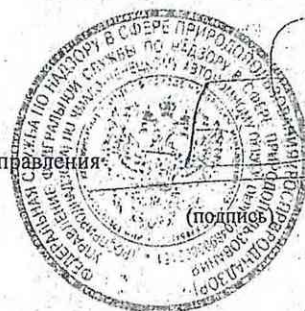
0011772

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
47	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
48	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
49	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чайгинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
50	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чайгинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

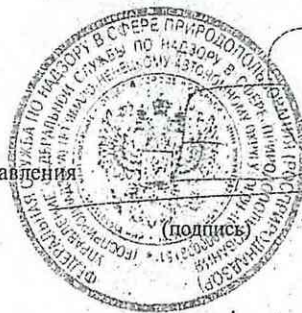
0011771

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
51	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
52	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
53	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
54	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
55	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

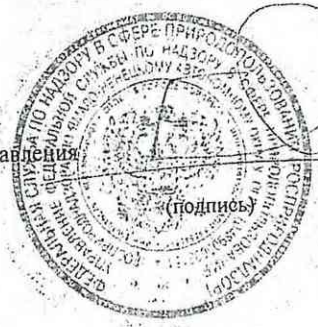
0011770

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
56	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
57	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
58	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
59	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

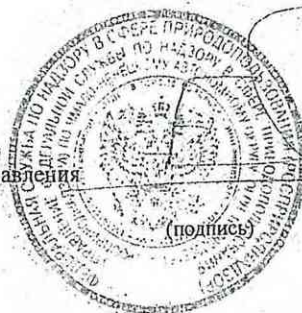
0011769

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
60	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
61	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
62	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаандинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
63	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
64	отходы термометров ртутных	47192000521	I класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
65	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
66	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Камчатский край, Соболевский район, Полигон ТБиПО Кшукского газоконденсатного месторождения; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаандинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

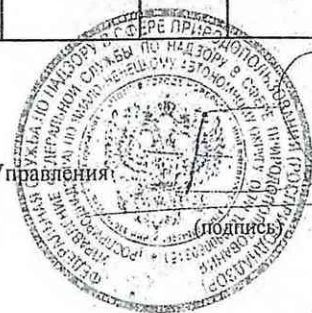
0011768

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
67	отходы прочих минеральных масел	40619001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
68	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
69	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
70	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
71	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830271523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
72	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
73	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830285523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
74	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

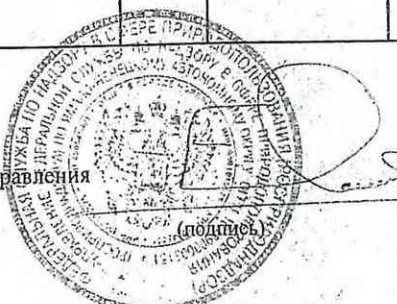
0011767

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
75	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
76	фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
77	фильтры очистки топлива электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
78	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
79	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ).
80	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	46201104203	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
81	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	36121291223	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
82	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	III класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
83	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

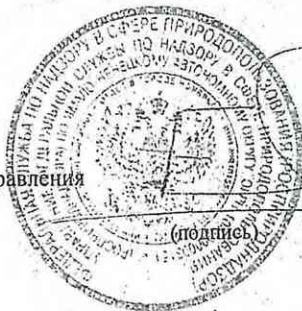
0011766

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
84	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	29112112394	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
85	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
86	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
87	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
88	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
89	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011765

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
91	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
92	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгахахинского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
93	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгахахинского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
94	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
95	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
96	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011764

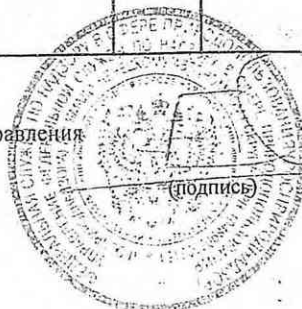
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
97	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
98	ил избыточный биологических эчистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
99	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
100	фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	91128732524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9, 10 (РФ)
101	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	91830261524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9, 10 (РФ)
102	фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830262524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9, 10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011763

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
103	фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830263524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
104	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	91830265524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
105	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91830272524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
106	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
107	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	91830251524	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
108	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	73910112394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20

И.о. заместителя руководителя
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)

правления

(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

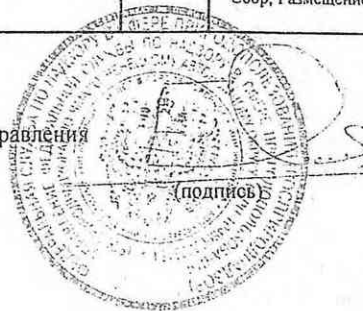
0011762

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
109	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
110	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
111	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	73910212294	IV класс	Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
111	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	73910212294	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)

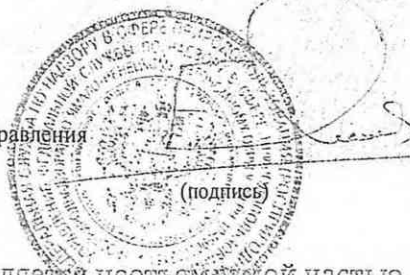


Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
112	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
113	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119981724	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
				Сбор, Обезвреживание, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
114	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
115	зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
116	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

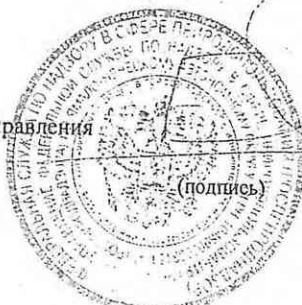
0011761

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
117	обрезь и лом гипскартонных листов	82411001204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгалянского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
118	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
119	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгалянского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаиндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.

1	2	3	4	5	6
120	отходы рублиона	82621001514	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгаяхинского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
121	отходы стеклолакоткани	45144101294	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)
122	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБИПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участкового лесничества, в квартале №1255 выделы № 7,9,10 (РФ)

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0011760

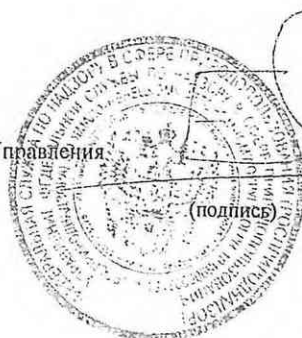
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
№ 89 № 00116/П от 17 июля 2018 г.**

1	2	3	4	5	6
123	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП; Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участка 12.15 выделов № 7
124	отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	45513112624	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
125	отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798151394	IV класс	Сбор, Размещение	Республика Саха (Якутия), полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чагинского нефтегазоконденсатного месторождения (полигон ТБиПО ЧНГКМ), расположенного: Ленский район ГКУ Республики Саха (Якутия) «Ленское лесничество», в лесах таежного участка 12.15 выделов № 7,9,10 (РФ)
126	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	45511111624	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП
127	отходы стеклоткани незагрязненные	45142111614	IV класс	Транспортирование	ЯНАО г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20
				Сбор, Размещение	ЯНАО, Пуровский район, полигон ТБО Вынгайхинского ГП

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
Количество листов 04 (четыре)
Количество страниц 4
Зам. начальника отдела ГЭЭ, нормирования
и разрешительной деятельности г. Ноябрьск
17 07 2018 г.
Е.В. Мороз

И.о. заместителя руководителя Управления
Росприроднадзора по ЯНАО
(должность уполномоченного лица)


(подпись)

Е.Ю. Медяник
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
(Управление Росприроднадзора
по Республике Саха (Якутия))

пр. Ленина, д. 35, г. Якутск 677007

т/ф (4112) 33-56-52

e-mail: ykt_upr@sakha.ru, website: 14.rpn.gov.ru

11.06.2018 № 04-09/2278
на № _____

О регистрации объектов размещения
отходов в ГРОРО

Заместителю генерального
директора по производству
ООО «Газпром добыча
Ноябрьск»

С.В. Маслакову

ул. Республики, д. 20, г. Ноябрьск,
ЯНАО, 629806

Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) сообщает, что приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.06.2018 г. №198 полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндынского НГКМ ООО «Газпром добыча Ноябрьск» внесен в государственный реестр объектов размещения отходов с присвоением регистрационного номера 14-00419-X-00198-130618.

Заместитель руководителя

Т.С. Иванова

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ
от 13 июня 2018 г. N 198

**О ВКЛЮЧЕНИИ
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов", в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 400 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370", приказываю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росприроднадзора Амирханова А.М.

Заместитель Министра
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации -
руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
А.Г.СИДОРОВ

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее - ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Республика Марий Эл							
12- 00021- 3- 00198- 130618	Полигон ТБО	Захоронение отходов	Отходы производства пищевых продуктов 3 01 100 00 00 0 Отходы переработки и консервирования фруктов и овощей 3 01 130 00 00 0 Отходы от переработки зерновых культур 3 01 161 10 00 0 отходы коры 3 05 100 01 21 4 Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 3 05 290 00 00 0 Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них 3 05 310 00 00 0 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4	Имеется	88208835001 (88608435101)	д. Озерки	МО "Горномарийский район" РМЭ, г. Козьмодемьянск, бул. Космонавтов, 14

		<p>обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4</p> <p>отходы разнородных пластмасс в смеси 3 35 792 11 20 4</p> <p>пыль бетонная 3 46 200 03 42 4</p> <p>отходы асбоцемента в кусковой форме 3 46 420 01 21 4</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме 3 48 511 01 20 4</p> <p>текстиль и изделия текстильные, утратившие потребительские свойства 4 02 000 00 00 0</p> <p>Прочие отходы бумаги и картона 4 05 800 00 00 0</p> <p>Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные 4 35 100 00 00 0</p> <p>Отходы стекла и изделий из стекла 4 51 000 00 00 0</p> <p>Отходы стекловолкна и продукции на его основе 4 51 400 00 00 0</p> <p>Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон 4 55 300 00 00 0</p> <p>Отходы абразивных материалов 4 56 200 00 00 0</p> <p>Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные 4 57 110 00 00 0</p> <p>Лом и отходы черных металлов загрязненные 4 68 100 00 00 0</p> <p>Отходы производства газообразного топлива из углей 6 42 000 00 00 0</p> <p>Отходы из жилищ 7 31 100 00 00 0</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам 7 31 200 00 00 0</p> <p>Отходы кухонь и предприятий общественного питания 7 36 100 00 00 0</p> <p>Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в Блок 4) 7 41 300 00 00 0</p> <p>Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные 8 26 200 00 00 0</p> <p>Прочие отходы строительства и ремонта 8 90 000 00 00 0</p> <p>Отходы производства сварочных и паяльных работ 9 19 100 00 00 0</p>				
Республика Саха							
14-00415-Х-00198-130618	Отвал рыхлых пород	Хранение отходов	Рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 120 99 40 5	Отсутствует	98224000000	с. Себян-Кель	АО "Прогоноз", 677027, г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 36, кор. 1, 8
14-00416-Х-00198-130618	Отвал скальных пород	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 110 99 20 5	Отсутствует	98224000000	с. Себян-Кель	АО "Прогоноз", 677027, г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 36, кор. 1, 8
14-00417-	Полигон ТБО и ПО	Хранение отходов	Отходы абразивных материалов в виде порошка 4 56 200 52 41 4,	Отсутствует	98224000000	с. Себян-Кель	АО "Прогоноз", 677027, г. Якутск 58 л.

<p>X-00198-130618</p>			<p>Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 4 05 182 01 60 5, Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4, Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 399 11 39 4, Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, Шлак сварочный - 9 19 100 02 20 4, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5, Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 4 05 182 01 60 5, Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 3 05 290 00 00 0, Обрезь натуральной чистой древесины 3 05 220 04 21 5, Пищевые отходы кухонь и организаций</p>				<p>Орджоникидзе, д. 36, кор. 1, 8</p>
-----------------------	--	--	---	--	--	--	---------------------------------------

			общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5				
14-00418-3-00198-130618	Породный отвал N 2 месторождения "ГРОСС"	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 200 190 99 39 5	Отсутствует	98241000000	П. Тяня	ООО "Нерюнгри-Металлик", 679876, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пгт. Хани, ул. 70 лет Октября, д. 3, кв. 55
14-00419-Х-00198-130618	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов Чаяндынского НГКМ	Хранение отходов	2 91 110 11 39 4 Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные, 2 91 120 11 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные, 2 91 121 12 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные, 2 90 101 12 39 5 Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные, 3 05 313 52 42 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит), 3 61 231 01 42 4 Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная, 4 02 110 01 62 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и	Отсутствует	98227000000	п. Витим	ООО "Газпром добыча Ноябрьск" 629806, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 20

			<p>смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 4 02 111 01 62 4 Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные, 4 02 140 01 62 4 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, 4 03 101 00 52 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, 4 04 290 99 51 4 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные, 4 05 919 01 60 4 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими, 4 17 150 01 29 4 Отходы фото- и киноплёнки, 4 35 100 03 51 4 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные,</p> <p>4 38 113 01 51 4 Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%), 4 38 191 02 51 4 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 4 38 195 12 52 4 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%), 4 42 504 03 20 4 Уголь активированный отработанный,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%), 4 43 701 01 49 4 песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа, 4 55 700 00 71 4 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные, 4 56 200 52 41 4 Отходы абразивных материалов в виде порошка, 4 61 010 03 20 4 Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные, 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%), 4 81 202 01 52 4 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства, 4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные, 4 81 204 01 52 4 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, 4 81 205 02 52 4 Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, 4 81 206 11 52 4 Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства, 4 81 201 01 52 4 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, 4 82 691 11 52 4 Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства, 4 91 102 21 52 4 Противогазы в комплекте, утратившие потребительские

свойства, 4 92 111 81 52 4 отходы мебели из разнородных материалов,

7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный, 7 22 201 11 39 4 Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, 7 29 010 11 39 4 Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный

7 31 110 01 72 4, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

7 33 100 01 72 4, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный, 7 33 220 01 72 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, 7 47 211 01 40 4 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов, 7 47 981 99 20 4 Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов, 8 90 000 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, 8 91 110 02 52 4 Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными

материалами (в количестве менее 5%), 9 11 287 32 52 4 Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные, 9 18 302 61 52 4 Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные, 9 18 302 62 52 4 Фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные, 9 18 302 63 52 4 Фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные, 9 18 302 65 52 4 Фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные, 9 18 302 72 52 4 Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%), 9 18 611 02 52 4 Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%), 9 18 302 51 52 4 Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные, 9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный, 9 20 310 02 52 4 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых, 9 21 130 01 50 4 Покрышки пневматических шин с

тканевым кордом отработанные,
9 21 130 02 50 4 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные,
4 57 119 01 20 4 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные,
9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные,
7 29 010 11 39 4 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный,
8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий,
8 24 110 01 20 4 обрезь и лом гипсокартонных листов 8 30 200 01 71 4 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий,
8 26 210 01 51 4 отходы рубероида,
4 55 510 01 51 4 трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, 4 57 111 01 20 4 отходы шлаковаты незагрязненные,
4 51 441 01 29 4 отходы стеклолакоткани
7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) из выгребных ям

1 11 210 01 23 5 Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей
2 90 101 12 39 5 Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-

разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные
3 05 291 11 20 5 Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные
3 31 151 02 20 5 Обрезки вулканизированной резины
3 61 212 03 22 5 Стружка черных металлов несортированная незагрязненная
4 02 131 01 62 5 Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши
4 04 140 00 51 5 Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 05 122 02 60 5 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
4 05 182 01 60 5 Отходы упаковочной бумаги незагрязненные
4 05 183 01 60 5 Отходы упаковочного картона незагрязненные
4 31 141 12 20 5 Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная
4 34 110 02 29 5 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
4 34 110 04 51 5 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
4 34 120 03 51 5 Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)

4 34 120 04 51 5 Отходы полипропиленовой тары незагрязненной
4 34 141 03 51 5 Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные
4 42 103 01 49 5 Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами

4 43 210 11 62 5 Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная
4 43 701 02 49 5 Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный
4 51 101 00 20 5 Лом изделий из стекла
4 56 100 01 51 5 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов
4 82 302 01 52 5 Отходы изолированных проводов и кабелей
7 10 110 02 39 5 Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод
7 22 101 02 71 5 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный
7 22 102 02 39 5 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный
7 22 431 12 39 5 Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная

<p>7 31 110 02 21 5 Отходы из жилищ крупногабаритные</p> <p>7 33 100 02 72 5 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный</p> <p>7 33 390 02 71 5 Смет с территории предприятия практически неопасный</p> <p>7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные</p> <p>7 37 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий</p> <p>8 23 201 01 21 5 Лом черепицы, керамики незагрязненный</p> <p>9 21 751 12 39 5 Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный</p> <p>8 12 201 01 20 5 лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий</p> <p>8 22 301 01 21 5 лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме</p> <p>8 23 101 01 21 5 лом строительного кирпича незагрязненный</p> <p>8 22 201 01 21 5 лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме</p> <p>8 22 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме</p> <p>9 12 181 01 21 5 лом шамотного кирпича незагрязненный</p> <p>4 31 110 01 51 5 трубы, трубки из</p>				
---	--	--	--	--

		<p>вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>2 31 112 01 21 5 отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные</p> <p>4 34 110 03 51 5 лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)</p> <p>4 91 101 01 52 5 каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 56 200 01 29 5 шкурка шлифовальная отработанная</p> <p>4 31 120 01 51 5 ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>9 20 310 01 52 5 тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых</p> <p>3 41 400 01 20 5 отходы стекловолокна</p> <p>4 34 250 01 29 5 отходы полиуретановой пены незагрязненные</p> <p>4 34 120 02 29 5 отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные</p> <p>4 34 110 04 51 5 отходы полиэтиленовой тары незагрязненной</p> <p>3 03 111 09 23 5 обрезки и обрывки смешанных тканей</p> <p>7 33 390 02 71 5 смет с территории предприятия практически неопасный</p>			
--	--	--	--	--	--



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (61) - 2 6 3 4 - С Т О У Б / П

от «26» декабря 2016 г.

переоформлена «24» июля 2019 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

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

сбор отходов III - IV классов опасности
транспортирование отходов I - IV классов опасности
обработка отходов III - IV классов опасности
утилизация отходов III - IV классов опасности
обезвреживание отходов III - IV классов опасности

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

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»

(указываются полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

ООО «Газпром энерго», общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027739841370

Идентификационный номер налогоплательщика

7736186950

0171912 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

117939, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 1

(указываются адрес места нахождения юридического лица)

Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2 (установка для утилизации замазученных грунтов «УЗГ-1м»); Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, в 4350 м к северо-востоку от КОС-2 и в 4900 м к востоку от территории АГПЗ; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский; Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский; Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с. Ивановка; Дедуровский водозабор - Оренбургский район в 4-х км северо-восточнее с. Дедуровка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с. Черноречье; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара; Республика Саха (Якутия), Ленский район Чаяндинского НГКМ; Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А

адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена бессрочно на срок:

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа Департамента Росприроднадзора по ЮФО: приказа № 09/2001 от 26 декабря 2016 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа Департамента Росприроднадзора по ЮФО: приказа № 09/142 от 24 июля 2019 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на 5-ти листах

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



подпись
М.П.

А.О. Гуржеев
ф.и.о. уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ
Лист 1 из 3
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
Приложение
к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313	3	обработка обезвреживание	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	3	обезвреживание	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2 (установка для утилизации замазученных грунтов «УЗГ-1м»)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3	обработка обезвреживание	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2 (установка для утилизации замазученных грунтов «УЗГ-1м»)
			сбор обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Ленский район Чаиндинского НГКМ
сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920201603	3	утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	3	обработка утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2
			сбор обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Ленский район Чаиндинского НГКМ
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %	91120111314	4	обработка обезвреживание	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2
сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	4	утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
подпись
Ф.И.О. уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3	обработка утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский; Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский
			транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	4	транспортирование	Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	4	обработка обезвреживание утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	4	обработка утилизация	
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	4		

И.о. начальника

должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев

ф.и.о. уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования **Лист 2 из 5**

Приложение
к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	транспортирование	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан. Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы; Астраханская область, Красноярский район, в 4350 м к северо-востоку от КОС-2 и в 4900 м к востоку от территории АГПЗ; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский, Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский; Промышленная база г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с. Ивановка; Делуровский водозабор - Оренбургский район в 4-х км северо-восточнее с. Делуровка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с. Черноречье; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка. Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара, Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А.

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
ф.и.о. уполномоченного лица

0021615 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение
к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	4	транспортирование	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, в 4350 м к северо-востоку от КОС-2 и в 4900 м к востоку от территории АГПЗ; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский; Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский, Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с. Ивановка; Дедуровский водозабор - Оренбургский район в 4-х км северо-восточнее с. Дедуровка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с. Черноречье; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара; Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	4	обработка утилизация	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куянлы; Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский

И. о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
ф.и.о. уполномоченного лица

Приложение к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	4	транспортирование	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханский газоперерабатывающий завод, ВОС-2; Астраханская область, Красноярский район, Астраханское месторождение, база ЭВС; Астраханская область, Красноярский район, в 1 км северо-восточнее п. Бузан, водозабор на р. Бузан; Астраханская область, Красноярский район, Аксарайский сельсовет, в 800 м к северо-востоку от пос. Аксарайский и в 2930 м к северо-востоку от с. Куялы; Астраханская область, Красноярский район, в 4350 м к северо-востоку от КОС-2 и в 4900 м к востоку от территории АГПЗ; Астраханская область, Красноярский район, пос. Аксарайский Астраханская область, Красноярский район, с/с Аксарайский
мусор и смет уличный	73120001724	4		Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Республика Саха (Якутия), Ленский район Чагининского НКМ
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	сбор обезвреживание	Астраханская область, Красноярский район, АГПЗ, КОС-2; Республика Саха (Якутия), Ленский район Чагининского НКМ
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с. Ивановка; Дедуровский водозабор - Оренбургский район в 4-х км северо-восточнее с. Дедуровка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с. Черноречье; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши, Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара, Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
аккумуляторные батареи источники бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	2	транспортирование	Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А

И.о. начальника

должность уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии №(61)-2634-СТОУБ/П

подпись

А.О. Гуржеев

ф.и.о. уполномоченного лица



Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	3	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26
отходы минеральных масел моторных	40611001313	3		
отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	3		
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	3		
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3		
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26 Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	3	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	46211001513	3		
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	4		
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26 Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	4	транспортирование	Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобytчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26 Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	4		
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4		

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
ф.и.о. уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
 Приложение
 к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
 (без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с Ивановка; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара, Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
шлак сварочный	91910002204	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с Ивановка; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с Черноречье; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	4	транспортирование	Промышленная база: г. Оренбург, ул. Донгузская, 26; Ивановский водозабор - Оренбургский район в 1-ом км севернее с Ивановка; Дедуровский водозабор - Оренбургский район в 4-х км северо-восточнее с. Дедуровка; Черченский водозабор - Оренбургский район в 3 км южнее с. Черноречье; Водопроводно-канализационные сети социальной сферы - г. Оренбург, пос. Ростоши; Оренбургский район, в 1,5 км севернее пос. Газодобытчиков; Оренбургский район, юго-западная окраина пос. Павловка; Очистные сооружения ГПЗ - Оренбургский район, 29-км автодороги Оренбург-Самара

И.о. начальника

должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев

ф.и.о. уполномоченного лица

0021617 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	3	транспортирование	Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	4		
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	4		
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	4		
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	4		
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4		
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	4		
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	4		
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	4		
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	4		
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	4		
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	4		
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	4		
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	48298611524	4		
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	4		
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	4		

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
подпись
ф.и.о. уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования Лист 5 из 5
Приложение

к лицензии регистрационный номер: №(61)-2634-СТОУБ/П
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	4	транспортирование	Саратовская область, г. Саратов, ул. Высокая, д. 12 А
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	84210102214	4		
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	4	сбор обезвреживание	Республика Саха (Якутия), Ленский район Чаяндинского НГКМ
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	4		
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	4		
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	73910112394	4		
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	4		

И.о. начальника
должность уполномоченного лица



А.О. Гуржеев
ф.и.о. уполномоченного
лица

0021618 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



И. о. начальника
Департамента
Ю. О. Гуржеев

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью *И. В. М.* листок

Приложение Ж.5

Договор № 10 от 10.01.2019 г. (по оказанию услуги по сбору, транспортированию, обработке, обесвреживанию промышленных отходов и оргтехники)

Лицензия № 077 78 от 05.06.2018 г. (ООО НПП «Рус-Ойл»)

ДОГОВОР № 10

город Ноябрьск

«10» января 2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Крутикова Игоря Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Рус-Ойл», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем при совместном упоминании именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», на основании результатов конкурентного отбора №0023/18/2.1/0091636/ДНоябрьск/К/ГОС/Э/06.12.2018 (Протокол заседания Комиссии по рассмотрению и подведению итогов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (ПАО «Газпром») от «21» декабря 2018 года №1/0023/18/2.1/0091636/ДНоябрьск/К/ГОС/Э/06.12.2018) заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию промышленных отходов и оргтехники (далее по тексту - «Отходы»), образующих у подразделений Заказчика, расположенных в Пуровском районе и г. Ноябрьск (далее по тексту - «Услуги»), в обусловленный Договором срок, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

1.2. Предполагаемый объем и вид Отходов согласованы Сторонами в Приложении № 1 к Договору.

1.3. Общий срок оказания услуг согласован Сторонами с «14» января 2019 года по «31» декабря 2021 года, при этом, услуги оказываются Исполнителем на основании предварительных письменных заявок Заказчика (оформленных в произвольной форме), предоставленных Заказчиком в адрес Исполнителя не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты непосредственного оказания услуг. В заявке обязательно указывается тип отходов, местонахождение подразделения Заказчика, сроки оказания услуг и т.д.

2. Права и обязанности Исполнителя

2.1. *Исполнитель обязуется:*

2.1.1. Оказывать Услуги качественно, в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, а также во время оказания Услуг соблюдать требования системы экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

2.1.2. Оказывать услуги качественно, в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.1.3. Производить прием, погрузку и вывоз с территории объектов Заказчика отходов, подлежащих сбору, транспортированию, обработке и обезвреживанию, собственными силами и транспортными средствами. При этом моментом перехода права собственности на Отходы считается момент приемки Отходов Исполнителем на территории Заказчика

2.1.4. Оказывать услуги в соответствии с условиями предусмотренными настоящим Договором, а также в части не урегулированной Договором – требованиями, обычно предъявляемыми к такого рода услугам. Услуги должны соответствовать применимым и обязательным для Сторон требованиям законодательства Российской Федерации, а также иных применимых нормативных правовых актов, требований и предписаний уполномоченных органов государственной власти.

2.1.5. Выделить для оказания услуг квалифицированный персонал, обладающий соответствующими опытом и профессиональными знаниями, и навыками (на основании

внутреннего приказа назначить лиц, ответственных за решение текущих вопросов, возникающих при оказании услуг), а также технические, организационные и финансовые средства, необходимые и достаточные для надлежащего оказания услуг.

2.1.6. Обеспечивать персонал, задействованный в процессе оказания услуг, сертифицированной специальной одеждой для защиты от ОПЗ, средствами защиты головы, глаз, лица и другими средствами индивидуальной защиты, а также предоставить для надлежащего оказания услуг средства, инвентарь.

2.1.7. Во время оказания услуг соблюдать требования в области: земельного, лесного, водного, санитарно-эпидемиологического, природоохранного законодательства, а также все указанные в настоящем Договоре стандарты. Обязанность предоставить Исполнителю стандарты ПАО «Газпром» возлагается на Заказчика.

2.1.8. Обеспечивать сохранность документов, получаемых им в ходе оказания Услуг по настоящему Договору и всем Дополнительным соглашениям к нему, не разглашать их содержания без согласия Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.

2.1.9. Незамедлительно, в письменной форме известить Заказчика при обнаружении не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят процессу оказания услуг либо создают невозможность их завершения в срок.

2.1.10. Ежемесячно, не позднее 1 (первого) числа месяца, следующего за отчетным Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг (в 2 (двух) экземплярах).

2.1.11. Незамедлительно известить Заказчика в письменном виде об изменениях своих банковских и иных реквизитов, указанных в настоящем Договоре или представленных Заказчику иным способом.

2.1.12. В случае присутствия (нахождения) представителей Исполнителя и/или представителей, привлекаемых Исполнителем для выполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц на территории объектов Заказчика, обеспечить ознакомление под подпись в соответствующем журнале указанных лиц до момента их фактического присутствия (нахождения) на объектах Заказчика, с требованиями:

– Правил внутреннего трудового распорядка, установленного на объектах Заказчика, с требованиями правил и норм охраны труда, производственной санитарии, а также с внутренними документами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в том числе с Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда и промышленной безопасности, комплексом стандартов Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» (СТО Газпром серии 18000) и СТО ГДН 11-01-2017 «Порядок допуска и организации безопасного производства работ организациями на объектах, эксплуатируемых ООО «Газпром добыча Ноябрьск», актуальные редакции которых размещены для ознакомления на web-сайте Заказчика по адресу: <http://noyabrsk-dobycha.gazprom.ru/about/working/> и гарантирует соблюдение указанных требований своими представителями и/или представителями привлекаемых им для исполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц, в том числе прохождения указанными лицами инструктажа у ответственных представителей Заказчика.

– Политики в области Интегрированной системы менеджмента ООО «Газпром добыча Ноябрьск», актуальная редакция которой размещена для ознакомления на web-сайте Заказчика по адресу: <http://noyabrsk-dobycha.gazprom.ru/about/ism/>, а также гарантирует соблюдение указанных требований своими представителями и/или представителями привлекаемых им для исполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц.

– Экологической политики ПАО «Газпром», актуальная редакция которой размещена для ознакомления на web-сайте Заказчика по адресу: <http://noyabrsk-dobycha.gazprom.ru/ecology/>, а также гарантирует соблюдение указанных требований своими

представителями и/или представителями привлекаемых им для исполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц.

– Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах и работе бюро пропусков на объектах Заказчика, которое доводится Заказчиком до сведения Исполнителя, а также гарантирует недопущение провоза, хранения, распространения (в том числе, торговли) алкогольных, наркотических, токсических, психотропных веществ, взрывчатых веществ, оружия (в том числе, охотничьего) и боеприпасов; употребления спиртных напитков, наркотических, токсических и психотропных веществ или нахождение в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения представителей Исполнителя и/или представителей, привлекаемых им для исполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц на территории объектов Заказчика.

2.1.13. По требованию Заказчика, не позднее дня получения соответствующего требования, представлять последнему документацию, подтверждающую исполнение обязанности, предусмотренной подпунктом 2.1.12. Договора.

2.1.14. Незамедлительно ставить в известность Заказчика (посредством электронной почты и телефонной связи) об авариях и инцидентах, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях, пожарах, возгораниях, произошедших на объектах оказания услуг по Договору, а также о происшедших со своими работниками несчастных случаях, проводить их расследование и учитывать у себя, в соответствии с Положением «Об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации № 73 от 24 октября 2002 года.

Инциденты, аварии, возникшие в процессе исполнения условий Договора, расследуются совместной комиссией, в составе которой входят представители Заказчика и Исполнителя. По результатам расследования составляется акт, который передается Заказчику и Исполнителю. Ликвидация всех осложнений, инцидентов, аварий и их последствий, произошедших по вине Исполнителя, а также ликвидация собственного брака, производится за счет Исполнителя.

2.2. *Исполнитель вправе:*

2.2.1. Самостоятельно определять формы и методы оказания услуг, исходя из условий настоящего Договора и Дополнительных соглашений к нему.

2.2.2. В случае полного исполнения обязательств - требовать оплаты услуг, оказанных в рамках настоящего Договора.

3. Права и обязанности Заказчика

3.1. *Заказчик обязуется:*

3.1.1. Предоставлять объем Отходов на разовый вывоз максимально возможный до полной грузоподъемности автотранспорта Исполнителя (10 - 20 тонн).

3.1.2. Передать Исполнителю Отходы в срок до 30 (тридцатого) числа текущего месяца.

3.1.3. Своевременно принимать и рассматривать представленные Исполнителем акты сдачи-приемки оказанных услуг, а также своевременно оплачивать Услуги, указанные в пункте 1.1. Договора в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.4. Обеспечить доступ персонала (представителей и работников) и транспорта Исполнителя на объект (территорию) Заказчика (к месту оказания Услуги) при условии соблюдения персоналом Исполнителя применяемых на объектах процедур доступа.

3.1.5. Обеспечить Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора полным комплектом документации, достаточным для надлежащего оказания Услуги.

3.1.6. Оперативно принимать решения по организационно-техническим вопросам, возникающим в процессе оказания Услуги.

3.1.7. Назначить лиц, осуществляющих контроль над качеством, объемом и сроками 85

оказания Услуг по настоящему Договору, а также решение текущих вопросов, возникающих при оказании Услуг.

3.1.8. Ежеквартально до 30 (тридцатого) числа последнего месяца отчетного квартала, совместно с Исполнителем оформлять акт сверки взаимных расчетов.

3.1.9. В целях выполнения Исполнителем обязанности, предусмотренной подпунктом 2.1.12. Договора и связанной с обеспечением ознакомления под подпись в соответствующем журнале представителей Исполнителя и/или представителей, привлекаемых Исполнителем для выполнения обязательств, определенных настоящим Договором, третьих лиц, обеспечить ознакомление под подпись в соответствующем журнале указанных лиц до момента их фактического присутствия (нахождения) на объектах Заказчика, с требованиями внутренних документами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск», разместить актуальные редакции необходимых документов в сети Интернет на web-сайте Заказчика по адресам, указанным в подпункте 2.1.12. Договора.

3.1.10. Письменно уведомлять Исполнителя о внесении изменений во внутренние документы ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня внесения изменений.

3.2. *Заказчик вправе:*

3.2.1. В случае возникшей необходимости обоснованно требовать замены персонала Исполнителя, задействованного при оказании Услуг по настоящему Договору.

3.2.2. В любое время проверять ход и качество Услуг, оказываемых Исполнителем, не вмешиваясь в его оперативную деятельность, кроме случаев, когда право такого вмешательства предусмотрено Договором (включая приложения и дополнительные соглашения к нему), либо необходимо для защиты прав и интересов Заказчика.

3.2.3. Отказаться от приемки оказанных Услуг, если качество, объем либо сроки оказания Услуг не соответствуют требованиям настоящего Договора.

4. Стоимость Услуг и порядок расчетов

4.1. Общая стоимость услуг, составляет 12 097 665 рублей 00 копеек, НДС не облагается в соответствии с положениями статей 346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ и определяется Сторонами на основании Приложения № 1 к Договору, в котором Стороны согласовали стоимость услуг оказываемых услуг.

4.2. Стоимость Услуг включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего Договора, в том числе стоимость полного комплекта расходных материалов, транспортные расходы, а также иные сборы, налоги и обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4.3. Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг (по форме Приложения № 2 к Договору), оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства и предъявленного Заказчику не позднее 1 (первого) числа месяца, следующего за отчетным.

4.4. Оплата осуществляется в рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Датой оплаты оказанных Услуг считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5. Порядок сдачи-приемки оказанных Услуг

5.1. Ежемесячно, не позднее 1 (первого) числа месяца, следующего за отчетным Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг (в 2 (двух) экземплярах), оформленный в соответствии с образцом, согласованным Сторонами в

Приложении № 1 к Договору, оформленные в соответствии с нормами действующего законодательства.

5.2. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с момента получения акта сдачи-приемки оказанных услуг обязан принять Услуги и передать Исполнителю 1 (один) экземпляр подписанного Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг или передать Исполнителю мотивированный отказ от приемки оказанных услуг с перечнем недостатков оказанных Услуг и разумными сроками их устранения.

5.3. В случае получения мотивированного отказа от принятия Услуг Исполнитель вправе в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения от Заказчика направить последнему свои возражения по существу заявленных недостатков и/или срокам их устранения. Заказчик обязан рассмотреть возражения Исполнителя и уведомить его о результатах рассмотрения в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения возражений Исполнителя.

5.4. Устранение замечаний осуществляется Исполнителем за свой счет в срок, установленный Заказчиком, при условии, что эти замечания не выходят за рамки предмета настоящего Договора. Способ устранения замечаний согласовывается с Заказчиком. Исполнитель обязан предупредить Заказчика и до получения от него указания приостановить устранение замечаний, если подобное устранение приведет к негодности Услуг.

5.5. Заказчик обязан уведомить Исполнителя о подписании акта сдачи-приемки оказанных услуг путем направления копии подписанного акта Исполнителю по факсимильной связи в день его подписания Заказчиком.

6. Охрана окружающей среды

6.1. Исполнитель несет ответственность за убытки и ущерб, вызванные загрязнением от разлива топлива, смазочных материалов, масла, мусора, за сброс промывочной жидкости в нарушение установленных законодательством Российской Федерации нормативов.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также с положениями настоящего раздела.

7.2. За нарушение Исполнителем начального и/или конечного срока Оказания Услуг (в том числе отдельных этапов, предусмотренных Договором) Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в виде уплаты неустойки в размере 0,5% от стоимости не оказанных в срок Услуг (отдельного этапа) за каждый день просрочки. При этом Заказчик вправе удерживать сумму неустойки при расчётах с Исполнителем за оказанные Услуги (в том числе за отдельные этапы Услуг).

7.3. За нарушение (неисполнение или ненадлежащее выполнение) Исполнителем обязательств по настоящему Договору, не носящих денежный характер, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение.

7.4. Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные им при оказании Услуг в рамках настоящего Договора нарушения природоохранного, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, атмосферного воздуха, опасных производственных объектов и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения Исполнителя, Исполнитель по требованию Заказчика обязуется возместить расходы, связанные с уплатой штрафов (пеней).

7.5. Исполнитель несет ответственность за соблюдение своими работниками 87

Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах и работе бюро пропусков на объектах Заказчика, которая доводится Заказчиком до сведения Исполнителя.

7.6. За неисполнение Исполнителем обязанности, предусмотренной пунктом 2.1.11. Договора, повлекшее возврат произведенного Заказчиком во исполнение настоящего Договора платежа, Исполнитель несет ответственность в виде уплаты Заказчику неустойки в размере 10% (десять процентов) от суммы возвращенного платежа.

7.7. В случае непредставления или несвоевременного представления Заказчику документации, в соответствии с подпунктом 2.1.13. Договора, а равно за неисполнение обязательства по своевременному ознакомлению своих работников и/или работников соисполнителей с требованиями документации, предусмотренной подпунктом 2.1.12. Договора, Исполнитель по требованию Заказчика обязан уплатить штрафную неустойку в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый случай нарушения обязательства.

7.8. В случае несвоевременного предоставления Исполнителем документов, предусмотренных условиями настоящего Договора, Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате неустойки в размере 1% (один процент) от стоимости Услуг по Договору за каждый день просрочки в предоставлении документов.

7.9. Исполнитель несет ответственность за случайное или намеренное создание аварийной обстановки персоналом Исполнителя (персоналом привлеченных им третьих лиц) на всей территории Объекта оказания Услуг.

7.10. Исполнитель гарантирует освобождение Заказчика от всех документированных претензий, требований, судебных исков и т.п. со стороны третьих лиц, которые могут возникнуть в связи с оказанием Услуг по настоящему Договору вследствие причинения ущерба третьим лицам в результате незаконных действий и правонарушений, вызвавших нанесение ущерба и влекущий за собой обязанность его возмещения.

7.11. Исполнитель несет ответственность за соответствие объемов оказанных Услуг, предъявляемых к приемке Заказчиком по акту фактически оказанным Услугам. В случае установления факта несоответствия при приемке Услуг, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки (штрафа) в размере 10 % от общей цены Договора.

7.12. За каждый случай привлечения Исполнителем Соисполнителей (специалистов, экспертов, консультантов) без предварительного письменного согласования с Заказчиком, Исполнитель уплачивает неустойку в размере 5 (пять) % от цены Услуг по настоящему Договору.

7.13. В случае просрочки в оплате оказанных Услуг, Заказчик несет ответственность в виде уплаты процентов за пользование чужими денежными средствами, указанные в ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации, при этом размер процентов ограничивается периодом взыскания, - Заказчик уплачивает проценты за пользование чужими денежными средствами за период не более 30 (тридцати) дней просрочки платежа. Указанные проценты взыскиваются по решению суда.

8. Вступление в силу, срок действия и порядок расторжения Договора

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств. При этом, условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим с «14» января 2019 года.

8.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, предусмотренными действующим законодательством.

8.3. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по соглашению Сторон и считается расторгнутым с момента заключения такого соглашения Сторонами, если иное прямо не предусмотрено в самом соглашении о расторжении.

При этом Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора. В данном случае Договор считается расторгнутым с даты 88

получения Исполнителем уведомления об отказе от исполнения Договора, если иной более поздний срок не указан в уведомлении. При неполучении Исполнителем уведомления по причинам, связанным с отсутствием у Заказчика информации о фактическом местонахождении Исполнителя, с изменением наименования, реорганизацией последнего, Договор считается расторгнутым с даты получения Заказчиком уведомления об отсутствии Исполнителя по последнему известному Заказчику адресу, либо уведомления об истечении срока хранения корреспонденции органами связи и т.п. Упущенная выгода, связанная с расторжением Договора, Исполнителю не возмещается.

8.4. В случае расторжения настоящего Договора или истечения срока его действия, Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных на момент расторжения Договора Услуг.

8.5. Расторжение настоящего Договора не освобождает Стороны от обязательств, неисполненных на дату расторжения, а также от ответственности за неисполнение какого-либо обязательства по настоящему Договору и Приложениям к нему.

9. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами (форс-мажор).

9.2. К событиям чрезвычайного характера в контексте Договора относятся: наводнение, землетрясение, шторм, оседание почвы, эпидемии и иные проявления сил природы, а также война или военные действия, забастовка в отрасли или регионе, принятие органом государственной власти или управления правового акта, повлекшего невозможность исполнения Договора.

9.3. При наступлении и прекращении указанных в пункте 9.1. обстоятельств Сторона Договора, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств, должна немедленно известить об этом другую Сторону, приложив к извещению справку или иной документ соответствующего государственного органа.

9.4. При отсутствии своевременного извещения, предусмотренного в пункте 9.3., виновная Сторона обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные неизвещением или несвоевременным извещением о наступлении указанных в пункте 9.1. обстоятельств.

9.5. Наступление обстоятельств, вызванных действием непреодолимой силы, влечет увеличение срока исполнения Договора на период действия указанных обстоятельств.

9.6. Если указанные в пункте 9.1. Договора обстоятельства или их последствия будут продолжаться более 6 (шести) месяцев, делая невозможным выполнение Договора, то каждая из Сторон может отказаться от исполнения Договора, уведомив об этом другую Сторону в письменной форме и приложив к уведомлению справку или иной документ, указанный в пункте 9.3. Договора; при этом Договор считается расторгнутым с даты получения Стороной письменного уведомления другой Стороны об отказе от исполнения Договора.

10. Конфиденциальность

10.1. Стороны обязаны соблюдать конфиденциальность и обеспечивать безопасность персональных данных, обрабатываемых в рамках выполнения обязательств по договору, согласно требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», и принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов.

10.2. Передача и использование Сторонами конфиденциальной информации осуществляется в соответствии с заключенным между ними соглашением о

конфиденциальности.

10.3. В случае необходимости, Стороны обязуются заключить соглашение о конфиденциальности. В случае отказа Исполнителя заключить такое соглашение в редакции Заказчика последний вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке путем письменного уведомления об этом Исполнителя.

11. Разрешение споров

11.1. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Ямало-Ненецкого автономного округа.

11.2. Стороны договорились применять претензионный порядок урегулирования спорных вопросов по настоящему Договору до их передачи для разрешения в Арбитражный суд Ямало-Ненецкого автономного округа. Срок рассмотрения претензий – 30 (тридцать) календарных дней с момента получения.

12. Прочие условия Договора

12.1. Стороны предпримут все необходимые меры для того, чтобы не допустить публичных заявлений (высказываний), носящих скорее негативный, чем положительный характер, со стороны своих сотрудников в адрес другой Стороны по Договору, касающихся состояния системы управления на предприятии, квалификации персонала, хода оказания Услуг другой Стороной или содержащих сведения, порочащие деловую репутацию партнера.

12.2. Исполнитель по своему усмотрению осуществляет подбор персонала для оказания Услуг, предусмотренных настоящим Договором. После подписания настоящего Договора Стороны согласовывают перечень лиц, которые уполномочены вести переговоры от имени Сторон и список вопросов, за решение которых ответственны, указанные в перечне лица.

12.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон с обязательной ссылкой на настоящий Договор. При этом условии они будут являться неотъемлемой частью Договора.

12.4. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и в исполнительных органах Исполнителя, последний представляет Заказчику информацию об изменениях по адресу электронной почты soluha@noyabrsk-dobycha.gazprom.ru и orlov@noyabrsk-dobycha.gazprom.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Исполнителем обязанности, предусмотренной настоящим пунктом Договора. В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения письменного уведомления Заказчика об отказе исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

12.5. Переход возникших из настоящего Договора прав требований к Заказчику, зачет встречных требований без письменного согласия последнего не допускается. Уступка прав требований, зачет встречных однородных требований к Заказчику оформляется 3-х сторонним договором.

12.6. Документы, кроме актов сдачи-приемки оказанных услуг и счетов-фактур, передаваемые Сторонами друг другу, в связи с исполнением настоящего Договора посредством факсимильной связи, имеют полную юридическую силу до поступления

Сторонам подлинников документов.

Документы, кроме актов сдачи-приемки оказанных услуг и счетов-фактур, подписанные стороной во исполнение договора с использованием аналога собственноручной подписи, а именно с помощью факсимильного воспроизведения подписи или электронно-цифровой подписи, имеют полную юридическую силу.

12.7. Во всем остальном, что не урегулировано или не полностью урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.8. Во время оказания услуг возможно дополнение перечня передаваемых отходов без увеличения объема и стоимости услуг.

12.9. Настоящий Договор подписан в 2 (двух) подлинных идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) для каждой из Сторон.

13. Приложения к Договору

Все приложения составлены в 2 (двух) идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой Стороны и является неотъемлемой частью настоящего Договора.

13.1. Приложение № 1 – Расчет стоимости услуги.

13.2. Приложение № 2 – Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг (образец).

14. Реквизиты и подписи Сторон

14.1. «Исполнитель»: ООО НПП «Рус-Ойл»

Юридический адрес: 640007, г. Курган, ул. Щорса, 93, стр. 1

Почтовый адрес: 640015, г. Курган, ул. Гагарина 34а/1

ИНН 4510022513 / КПП 450101001

р/счет 40702810824200000576 в Филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г.Екатеринбурге

к/счет 30101810165770000446 / БИК 046577446

телефон/факс: 8(3522) 29-46-75 / 29-50-23 / e-mail: rusoil45@gmail.com

14.2. «Заказчик»: ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Юридический (почтовый) адрес: 629806 РФ, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20

ИНН 8905026850 / КПП 997250001

р/счет: 40702810700489020565 в ф-ле Банка ГПБ (АО) в г. Сургуте

к/счет: 30101810400000000721 / БИК 047144721

телефон / факс: (3496) 36-86-07, 36-85-14 / e-mail: info@noyabrsk-dobycha.gazprom.ru

14.3. Подписи уполномоченных лиц:

«Исполнитель»

Директор
ООО НПП «Рус-Ойл»

М.Ф. Бирюков



«Заказчик»

Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

И.В. Крутиков



А.В. Кононов
главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
по доверенности
от 29.12.2016г. № 18/01-2019

13.02.2019

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСЛУГ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Кл. оп.	Объем	Цена за 1 ед., без НДС	Ед. изм.	Стоимость без НДС, руб.	Цель передачи
1	2	3	4	5	6	7	9
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	154,92	11 000,00	Т	1 704 120,00	Утилизация
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	66,42	11 000,00	Т	730 620,00	Утилизация
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	7,38	15 000,00	Т	110 700,00	Обезвреживание
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	3	55,38	12 500,00	Т	692 250,00	Обезвреживание
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	4	8,28	15 000,00	Т	124 200,00	Обезвреживание
Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3	1,77	10 000,00	Т	17 700,00	Обезвреживание
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	38,97	7 000,00	Т	272 790,00	Обезвреживание
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	10,86	15 000,00	Т	162 900,00	Обезвреживание
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,87	100 000,00	Т	87 000,00	Обезвреживание
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	36,03	13 000,00	Т	468 390,00	Обезвреживание

Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	6,84	15 000,00	T	102 600,00	Обезвреживание
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	2,04	100 000,00	T	204 000,00	Обезвреживание
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	5,07	100 000,00	T	507 000,00	Обезвреживание
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	17,13	15 000,00	T	256 950,00	Обезвреживание
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	91,80	0	T	0	Утилизация
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	8,46	15 000,00	T	126 900,00	Обезвреживание
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	199,35	8 000,00	T	1 594 800,00	Обезвреживание
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	14,25	8 000,00	T	114 000,00	Обезвреживание
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	3,84	0	T	0	Утилизация
Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	8,67	10 000,00	T	86 700,00	Обезвреживание
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	16,02	0	T	0	Утилизация
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	14,49	12 500,00	T	181 125,00	Обезвреживание

Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	4	2,49	10 000,00	Т	24 900,00	Обезвреживание
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	398,34	8 000,00	Т	3 186 720,00	Обезвреживание
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	4,92	0	Т	0	Утилизация
Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	4,05	8 000,00	Т	32 400,00	Обезвреживание
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	34,77	0	Т	0	Утилизация
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	10,50	0	Т	0	Утилизация
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	124,38	0	Т	0	Утилизация
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	2,7	0	Т	0	Утилизация
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	4	30,24	10 000,00	Т	302 400,00	Обезвреживание
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	600,000	50	ШТ	30 000,00	Обезвреживание
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	252,000	350	ШТ	88 200,00	Обезвреживание

Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	207,000	300	ШТ	62 100,00	Обезвреживание
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	330,000	400	ШТ	132 000,00	Обезвреживание
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 01 52 4	4	3471,000	100	ШТ	347 100,00	Обезвреживание
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	3471,000	100	ШТ	347 100,00	Обезвреживание
Итого – промышленные отходы:			1 381,23		Т	11 091 165,00	Утилизация / Обезвреживание
Итого – оргтехника:			8 331,00		ШТ	1 006 500,00	Обезвреживание

Подписи Сторон:

«Исполнитель»
 Директор
 ООО НПП «Рус-Ойл»



М.Ф. Бирюков

«Заказчик»
 Генеральный директор
 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»



И.В. Крутиков

А.В. Кононов
 главный инженер - первый заместитель
 генерального директора
 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 по доверенности
 от 29.12.2018г. № 15/01-2019

ФОРМА (ОБРАЗЕЦ) *

«Исполнитель»
 ООО НПП «Рус-Ойл»
 Юридический адрес: 640007, г. Курган,
 ул. Щорса, 93, стр. 1
 Почтовый адрес: 640015, г. Курган,
 ул. Гагарина 34а/1
 ИНН 4510022513 / КПП 450101001
 телефон / факс: 8(3522) 29-46-75 / 29-50-23

«Заказчик»
 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 Юридический адрес: 629806
 РФ, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20
 Почтовый адрес: 629806
 РФ, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Республики, 20
 ИНН 8905026850 / КПП 997250001
 телефон / факс: (3496) 36-86-07, 36-85-14

Акт сдачи-приемки оказанных услуг *
 № _____ от «__» _____ 201_ года
 к договору № _____ от «__» _____ 201_ года

г. _____

Мы нижеподписавшиеся, _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____ (должность, Ф.И.О.), действующего на основании _____, с одной стороны, и ООО «Газпром добыча Ноябрьск», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____ (должность, Ф.И.О.), действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что по договору № _____ от «__» _____ 201_ года в период с «__» _____ 201_ года по «__» _____ 201_ года, Исполнителем были оказаны следующие услуги:

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед. изм.	Сумма без НДС	НДС		Сумма с НДС
						Ставка	Сумма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
Итого:								

Всего оказано услуг на сумму - _____ рублей ____ копеек, в том числе НДС _____ рублей ____ копеек. Вышеперечисленные услуги оказаны полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг, не имеет.

«Заказчик» принял: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 «Исполнитель» сдал: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

* данный акт сдачи-приемки оказанных услуг является согласованной Сторонами формой (образцом) для заполнения.

СОГЛАСОВАНО

«Исполнитель»

 директор
 ООО «Рус-Ойл»
 М.Ф. Бирюков



«Заказчик»

 Генеральный директор
 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 И.В. Крутиков



А.В. Кононов
 главный инженер - первый заместитель
 генерального директора
 ООО «Газпром добыча Ноябрьск»



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 78 от "05" июня 2018 г.

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

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, обработка отходов I класса опасности, обезвреживание отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.

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

Настоящая лицензия предоставлена _____
(указывается полное и (в случае, если имеется)

Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Рус-Ойл»,

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

ООО НПФ «Рус-Ойл»,

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

Общество с ограниченной ответственностью

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1074510000069

97

Идентификационный номер налогоплательщика

4510022513
0604010 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности **640007, г.Курган, ул.Щорса, д.93, стр.1.**

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

640007, г.Курган, ул.Щорса, д.93, стр.1.

(адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до " " Г.

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

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**18**" **марта** 2011 г. № **602-Л**

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " " г. № продлено до " " Г.

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

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**11**" **мая** 2012 г. № **1453-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**03**" **июля** 2012 г. № **2165-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**04**" **декабря** 2012 г. № **4263-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**20**" **февраля** 2016 г. № **640-ЛП**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "**05**" **июня** 2018 г. № **1129-ЛП**

Настоящая лицензия имеет 1(одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 30(тридцати) листах.

Исполняющий обязанности заместителя начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

Н.А. Белоглазов 98

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без учета недействующих)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки жидких сточных вод технологических систем металлургического производства от сточных водосточных сооружений	3 12 223 01 39 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Автомобильная пыль и шлам	3 48 511 02 42 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Льфы для травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 731 21 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотная полипропиленовая, загараженная дисперсиями I класса опасности (содержащие металловые соединения)	4 38 129 82 51 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки из разнородных полимерных материалов, загрязненные окислителями I класса опасности	4 38 194 03 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Лампы ртутные, дугово-каварные, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Резки металловые ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Перчатки ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки тепловых изоляционных сооружений (студий камина, печи) и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы элементов и батарей ртуть-цинковых	4 71 121 12 53 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Бой стальной ртутный, ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки из полимерных материалов, загараженная ртутью	4 71 611 11 29 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы внешней ртутной	4 71 910 00 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Части приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы металлов, термометров, ламп ртутных, ртутьсодержащих, люминесцентных, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с трансформиреном	4 72 110 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с лентачlorофеном	4 72 110 02 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы трансформаторов с пентачlorофеном	4 72 120 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфены	4 72 160 01 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трансформаторного	4 72 160 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфены	4 72 160 99 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ступи при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть металлическая при металлоломной обработке отходов образования окислительного ртуть	7 47 421 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы ртуть металлизированной в смеси с зоошлорами при демеркуризации ртутных, ртуть-железных, железо-ртутных, амальгамных ямы	7 47 421 12 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть металлическая при технической демеркуризации ртутных, ртуть-железных, амальгамных ямы	7 47 421 13 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Концентрат амальгамы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Химическая негашеная известь ртуть на основе углекислого образования	7 47 471 11 20 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы пластмассы кислотной при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы ртутьсодержащие и серной кислоты в смеси при испытании и анализе макроструктуры сталей	9 42 313 10 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Флуорлак, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Жидкие отходы ртутьсодержащих реагентов для газодомной плавки, содержащих карбид кальция, бор, полихлорид-виниловые вещества и обезвреживаемые вещества	2 91 511 21 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Резки каменнотельные выработанные	3 08 121 01 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Смолка кислотная при сервокатодной очистке коксового газа от аммиака выработанные	3 08 131 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Смолка кислотная при сервокатодной очистке сырого бензола выработанные	3 08 151 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Смекс карбонатно-сульфатный в смеси при химической очистке сточных вод коксовального производства	3 08 181 11 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Кислота серная отработанная процессом азелирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы сервокатодной очистки минеральных масел (гудрон коксовый)	3 08 221 81 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Землевод насыщенный отработанный при получении водорода азотсодержащими методами	3 10 101 11 32 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Кислотный раствор азотной кислоты, образовавшийся при очистке, отработанный при производстве азотной кислоты	3 10 103 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аммиачный раствор азотной кислоты, отработанный при очистке азотсодержащих и производных азотсодержащих веществ	3 10 103 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Исполняющий обязанности заместителя начальника

0659464

Н.А. Белоглазов

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

Наименование конкретного вида отхода

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Газ отходы в осевых насосах, мотопомпах и насосах, отработанные при осевлении провала в производстве водорода	3 10 104 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы змеевиков аппаратах хранения серной кислоты при осевании	3 12 152 85 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Металле отходы аппаратах резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислоты электролитические в осевых насосах, мотопомпах, аппаратах, в производстве этилена и бензина (I и II классы)	3 13 123 41 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы змеевиков оборудования в производстве аммиака	3 13 124 82 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы промывки углеводородов и змеевиков оборудования в производстве бутена-1	3 13 124 83 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (жидкости) осевания при осевании шлама в производстве диоксида хлора, хлоробора, азгрозинные шлам	3 13 125 31 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осевании хлороформ-серной смеси в производстве хлористого этилена	3 13 140 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осевании газов углеводородов при получении аммиака в производстве аммиака	3 13 141 53 32 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осевании хлористого метана	3 13 142 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота щелочная при производстве этилового спирта методом непрерывной гидролиза пропана, оксидной смеси, оксиды Zn, Fe, Pb	3 13 223 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (жидкая смесь) при очистке оборудования промывкой Фенолом	3 13 242 81 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (осадки) производства пентабролита из оксида кальция и смеси серной кислоты	3 13 265 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы от змеевиков оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (осадки) дегидратации аммиачно-серной или при производстве с преимущественным содержанием аммиака и аммиака	3 13 416 13 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Осадок отработанный при осевании метилэтилкатализатора	3 13 513 21 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кубовый осадок при регенерации толуола в производстве аммиака	3 13 523 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кубовая масса ректификации товарной окиси пропана	3 13 633 22 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Осадки при осевании оксидных стоков производства аммиачных спиртов, аммиака, оксидов Zn, Fe, Pb	3 13 959 11 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Шлам, образовавшийся при термической обработке смеси аммиака отходами производства метанола	3 13 982 21 42 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Шлам, образовавшийся при термической обработке смеси аммиака отходами производства метанола при получении хлоридов аммония, катализаторов для гидролиза аммиака	3 15 105 71 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Шлам, образовавшийся в аппарате, отработанная при нейтрализации аммиака в производстве нитрометана	3 15 592 31 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы водосторонних жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы раскиса раствора натрия закисных ванн при термической обработке металлических соединений	3 61 051 21 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы раскиса гидроксидов натрия и калия закисных ванн при термической обработке металлических соединений	3 61 051 22 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы ванн раскисания металлических соединений, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления стали на основе солевой кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы кислотных травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы гидролиза натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Раскис на осевом гидролизе натрия, отработанный при аммиачном натрии	3 63 331 52 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Осадки ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель микрозернистая агитатор отработанный	3 63 411 01 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель хромирования отработанный высококачественный	3 63 441 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель кадмирования оловянный отработанный	3 63 451 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Результат технологических процессов окисления кислоты отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и меди	3 63 481 81 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления, осветления и выщелачивания гальванических растворов вольфрамовых отработанные в смеси	3 63 481 91 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Осадки ванн окислительно-восстановительных процессов	3 63 482 11 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Саманные гальванические стоки (осадки) в аммиачном окислительно-восстановительных процессах отработанные	3 63 484 23 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы щелочные травления осевых плат отработанные	3 71 122 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности

100

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

(подпись ответственного лица)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без учета недействующих)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы аэрогеля при производстве переносных биологических препаратов отхода токсичного класса опасности	3 72 212 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы неметаллических органических растворителей и флюидов органических жидких смесей	4 14 129 15 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанагеля, загарженные засворающими материалами	4 14 129 21 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы неметаллических органических растворителей в смеси, загарженный токсичными	4 14 129 23 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Смесь растворителей на основе ацетона, бутанола, метилобутилкетона, смеси диэтилэфира	4 14 129 32 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Паста полимеризации на основе неметаллических органических растворителей в смеси, загарженный токсичными	4 14 424 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы шпатля при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы шпатля при промывке рабочих валами в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Клей эмалевый, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы отвердителя на основе акрилового и бисфенолового спирта	4 19 141 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренная гербицидами 2 класс опасности	4 38 129 84 51 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренный пестицидами 1 класс опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренный пестицидами 2 класс опасности	4 38 194 04 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренный пестицидами 2 класс опасности	4 38 194 23 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренный пестицидами 2 класс опасности	4 38 194 32 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый поликарбонат, загоренный пестицидами 2 класс опасности	4 38 194 43 50 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на алюминосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 33,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на основе сплава никеля с алюмином с содержанием никеля более 50% отработанный	4 41 002 08 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на основе сплава меди с содержанием хрома менее 13,0%, отработанный	4 41 004 03 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы образцов материалов, с преобладающим содержанием полимера	4 56 211 11 42 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы масел трансформаторных и теплоносных, содержащие галогены	4 72 301 01 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и содержащих потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
История бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока литиевые тоннолитровые незащищенные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока никель-кадмиевые незащищенные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока никель-металлгидридные незащищенные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы литий-ионных аккумуляторов незащищенных отработанные	4 82 201 31 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Углеродные графитовые электроды (батареи) никель-кадмиевые незащищенные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы компьютерные кислотные незащищенные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 02 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Элементы литиевые аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Клей медно-алюминий оксидационный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Конденсаторы слюдяные вакуумные, содержащие электролит, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Сборочные смеси с фенилметилкетомом, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Гидрооксиды синтетические утилизированные на основе фторидов аммония, утратившие потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (остатки) неорганических растворителей на основе ацетона, загоренных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы зачистки смесей хромовой кислоты	9 13 311 11 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного кислотного на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса паяльного высококонтратурных электролитов и борной кислоты, утратившие потребительские свойства	9 19 163 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Полосы и отходы дублирования в краске, загоренные лакокрасочными материалами, утратившие потребительские свойства	9 19 304 21 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности

0659433 *

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

И.А. Белоглазов

101

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без выполнения издательством)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФАКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы угляшей при изготовлении плитной продукции методом флюидографической и газовой печати	3 07 121 13 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры аммиачносульфатно урезно окисные	3 08 121 02 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры конденсата смолы аммиачносульфатной	3 08 121 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры дещишинной смолы аммиачносульфатной	3 08 121 21 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь карбонизованных смол в масле при механической очистке рудничной сточной воды комбинатского производства обогатительной	3 08 181 12 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлаки, образующиеся при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероуглерода	3 08 204 01 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга в нефтяном углеводородном	3 08 212 09 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы отбеливающей земель из окопа и тремела, окрашивание масла	3 08 221 11 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масла	3 08 223 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических материалов при зачистке оборудования производства смачивающих материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Каталиторы в смеси органических веществ при зачистке аппаратов газобойных углеводородов при боковой выделке	3 10 101 21 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования полимеризации и нефтехимической промышленности, содержащие шламобитум	3 10 611 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы сухой очистки при ликвидации пролива органических и нефтяных кислот	3 10 810 01 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы ликвидации пролива неорганических кислот и щелочей	3 10 810 02 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы ликвидации пролива неорганических кислот	3 10 813 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Песок, загрязненный при ликвидации пролива щелочей	3 10 823 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры рудящие стекольно-окисные, отработанные при газоочистке в производстве углерода графитового	3 12 112 71 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Каталитор анамной промышленности серной кислоты с остаточным содержанием бисульфитной серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Глины, осевшие на поверхности сточных вод, содержащих отработанный при обессуливании сырья нейтрализующим раствором мылонафт сточных вод серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходных газов производства черной меди	3 12 229 21 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкостей хранения щелочей в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Водная эмульсия отхода тяжелой парализованной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислотные отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для сортировки углеводородов при отбеливании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Продукты полимеризации этилена при промывке и зачистке оборудования процесса полимеризации этилена в производстве альфа-олефинов	3 13 124 81 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Масло, выходящее при выделении альфа-олефинов в их промышленности	3 13 125 33 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые остатки рефринирования сырого бензола	3 13 131 13 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы нефтехимической промышленности внутри кислых флуидов аммиачносерной при производстве аммиачносерной (кислая) с применением катализатора на основе карбоната алюминия	3 13 131 77 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислоты, отработанные при промывке газа парализованной от выделителей при производстве аммиачносерной в производстве аммиачносерной мономера	3 13 141 52 23 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы рефринирования меламина в виде твердых паров при производстве спирта метилового	3 13 221 01 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор мели-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислые отходы вторичной очистки и-бутанового спирта (бутанола) при производстве этилена, содержащего метилформилов углеводородов, содержащие метилформилов углеводородов	3 13 222 01 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы производства и-бутанового спирта (бутанола) на основе инициатора при производстве конденсированных высокомолекулярных углеводородов	3 13 222 02 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Глины (алюминоглины (белые)), отработанные при аммиачносерной промышленности этилена, содержащие глины, в промышленности метанола (флюиды) отработанные	3 13 232 31 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы при утилизации смесей этилена, воды, содержащих глины, в промышленности метанола (флюиды) отработанные	3 13 237 61 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Сточные производства метанола и сточных флюидов концентрированных, содержащие глины	3 13 237 63 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Водный конденсат промывки оборудования производства бензола, загрязненный отходами углеводородов	3 13 242 82 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы обессуливания промывочных и пропарочных вод производства бензола	3 13 242 91 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для регенерации катализатора отхода от смесловых вставок в промышленности аммиачносерной	3 13 242 92 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

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

104

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(по лицензии действительна)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Клеящий материал (эпоксидный) фракции при выполнении ремонтных работ с применением смолы эпоксидной смолы	3 13 321 14 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Клеящий состав (винилитовый) при выполнении ремонтных работ с применением смолы эпоксидной смолы	3 13 321 21 49 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочек	3 13 321 23 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочек после отделения жидкой фазы при производстве	3 13 321 25 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочек	3 13 321 71 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы монтажа оборудования производства винилитовых, содержащие преимущественно поливинилитовый материал, содержащий преимущественно усусную кислоту	3 13 321 78 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Сборки на основе генетически измененных микроорганизмов, содержащих преимущественно усусную кислоту	3 13 321 93 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь (жидкая) биологической очистки сточных вод производства метилового стабилизатора	3 13 513 23 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы сырья углеродного при производстве оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Ткань фильтровальная из смесовых волокон, отработанная при фильтрации этиловоголя в его производстве	3 13 631 31 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы (Смородановый сорт) ретирификации сырой смолы пихляной в кубовых аппаратах	3 13 633 21 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пихляной при производстве оборудования производства смолы	3 13 633 81 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки сборных кубов производства спиртов, выделочная, эфирная	3 13 801 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь отходов углеводородов при очистке выхлопных газов сырья в процессе производства основных компонентов, содержащих азот	3 13 802 32 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки оборудования производства полимеризационных метилметакрилатов с присадками, содержащих углеводороды, метилметакрилат и оксиды азота	3 13 891 12 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы производства катализаторов для производства метиловоголя	3 13 941 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализаторы железосодержащие, отработанные при окислении этиловоголя в окисно-кислотной среде	3 15 010 31 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Катализаторы на основе титана и окислительные отработанные при получении катализатора на основе оксида титана, содержащего азот	3 15 105 31 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Масла синтетические компрессорные, загрязненные продуктами сгорания углеводородов в промышленности	3 15 115 21 23 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы заготовки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислоты на основе азотной кислоты, отработанные при очистке сточной от газ-рет-гидролизата в промышленности	3 15 213 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки оборудования дозированной подачи сырья при производстве полиамидов (АМ-пластика)	3 15 228 11 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы монтажа оборудования производства полимеризационных метилметакрилатов (АМ-пластика)	3 15 228 12 29 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы мойки кубов выхлопов от метанола при производстве метиловоголя	3 15 447 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Воды промывки оборудования для получения метиловоголя, метиловоголя и этиловоголя	3 15 448 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Резиновые на основе гуммиолы, отработанные при гранулировании полиметилметакрилатной	3 15 472 21 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы при гранулировании нефтяной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Пластомеры при отходе порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы промывки емкости выхлопных газов после оборудования производства полиэтилена и полипропилена, осевшие в виде осадка	3 15 811 31 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Азоток, отработанный при производстве оборудования производства азотсодержащих смесей	3 15 901 01 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки технологического оборудования производства научных биотехнологических производств	3 16 138 15 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы очистки при производстве оборудования производства научных биотехнологических производств и др. производств	3 16 140 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы мойки емкости отработанного воздуха производств научных биотехнологических производств	3 16 193 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Резиновые на полимерной основе, загрязненные при очистке биотехнологического оборудования в основе смесовых выхлопов в микробной среде	3 17 125 21 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки глинозистого оборудования при производстве лакокрасочных смесей	3 17 811 21 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе лакокрасочных смесей в промышленности	3 17 926 25 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Масло в смет производственных помещений, содержащий жирорастворимые дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
Отходы очистки при производстве оборудования производства научных биотехнологических производств и др. производств	3 18 196 11 72 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смесей в виде пыли при ее мойке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки емкости хранения биологической смолы	3 31 058 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы респираторных инвентарных средств при респираторных инвентарных изделиях	3 31 142 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы утилизации химических отходов в лабораториях для исследования тканей при производстве биологических смесей	3 31 174 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы заготовки машин и оборудования термостабильности или водорастворимых 15% и более	3 31 284 01 35 3	3	Сбор отходов III класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

И.А. Белоглазов

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без лицензии недействительно)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль газоочистки рециркуляционного оборудования при изготовлении резиновых изделий	3 31 711 12 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль деформационной среды при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Врань гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы протекти стекловаты светозащиты на основе оксидов свинца при изготовлении изделий из стеклоплатов	3 35 161 11 29 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флюсопасты при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы земистая обработка производства изделий из АБ-пластика	3 35 382 52 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Углошлифовка от производства углекислотного оборудования (соединительная головка) при производстве водогазопроводных	3 35 761 13 10 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль асбестовая	3 46 420 02 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при разливе свинцовокадмиевой стали	3 51 222 41 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлак ферросилицистый при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки замасливания прокатного производства с содержанием масла 1 % и более	3 51 501 01 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки при разложении смесово-окислительных ванн в системе абразивных методов шлифовки металлов	3 51 505 21 32 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки при разложении смесово-окислительных ванн в системе абразивных методов шлифовки металлов	3 51 505 31 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Испарения при работе при очистке проката технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль газоочистки при выплавке порошка элюксановой пыли на поверхности стальных изделий при производстве стальных листов	3 52 971 11 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пыль электролизной алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кипяток выщелачивания шихтовочных отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки нейтрализации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди известными растворами щелочного производства (гидрокарбонат и медь и медные соли, содержащая иодиды меди и Zn)	3 55 447 11 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки нейтрализации сернистого электролита электролитического рафинирования анодной меди известными растворами щелочного производства (гидрокарбонат и медь и медные соли, содержащая иодиды меди и Zn)	3 55 461 11 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам осадки азотной кислоты при производстве азотной и серной кислоты	3 55 492 31 29 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам плавки цинка при литейном цинке	3 57 021 21 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам плавки алюминия при литейном алюминии	3 57 023 11 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлам плавки бронзы при литейном бронзы	3 57 024 21 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы сортировки шлама плавки медных сплавов при литейном медных сплавов	3 57 024 51 21 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки вакуумированной системы при литейном медных сплавов, содержащие оксиды алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Литые антикислотные карбиды, обрабатываемые при литейном медных сплавов	3 57 801 11 51 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие осадки меди	3 61 051 12 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны, цинка и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны, цинка, натрия и марганца закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада элюксановой ванны, цинка и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада осадка ванны закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада осадка ванны закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 19 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада шихты и шихты литейных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы распада шихты и шихты литейных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 81 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь отходов земистая осадки и осетровые закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 83 20 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки земистая закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей (содержащая гидрокарбонат Ca и Zn)	3 61 058 11 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки раскисных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	3	воу отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (должность уполномоченного лица)
М.П.

(подпись уполномоченного лица)

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

106

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остатки замазки при кладке и облицовке полов (содержание нефтепродуктов 1% и более)	3 61 141 21 33 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки смолочно-олигамерной массы на основе термита при подготовке штамповых чашек металлов	3 61 144 11 30 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки меди при волочении медной проволоки с паразитными отходами	3 61 151 11 40 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки глинисто-буриллиновой глины (содержание оксида вольфрама, содержащая нефтепродукты более 15%)	3 61 154 21 33 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кварц, антрацитовая, отработанная при очистке эмульсии для кислотной защиты металлов	3 61 191 11 60 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кварц, антрацитовая без искусственных волокон отработанная при очистке эмульсии для кислотной медной обработки	3 61 191 21 60 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смолочно-олигамерные массы отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смолочно-олигамерные материалы отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 1% и более	3 61 211 21 31 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка стеновая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка из черной стали, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Стружка черной стали в смеси, загрязненная смолочно-олигамерной массой	3 61 215 91 22 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Штам металлический при обработке черной металлургии, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Перчатки и защитные костюмы при шлифовке металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 1% и более	3 61 221 01 31 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шам алмазный окислосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шам алмазный, содержащий окислительные смолочно-олигамерные вещества	3 61 222 05 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пилы шлифовальные термостойкие (изделия из смеси вольфрама и графита), загрязненные нефтепродуктами в количестве 1% и более	3 61 221 51 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки металлургической доменной газификации (содержание металлов при дисперсированной обработке металловых порошков)	3 63 112 11 20 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки фосфорирования, содержащий флюорит цинка 7% и более (в пересчете на сухое)	3 63 312 01 31 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки фосфорирования, негидратованный гидроксид натрия	3 63 312 51 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы натриевых поверхностей стали на основе солевой кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия	3 63 331 11 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 24 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы на основе азотной и солевой кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 28 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки травления алюминия натрия на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки травления меди раствором на основе серной кислоты	3 63 332 23 20 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки травления меди отработанные, травящие растворы на основе солевой кислоты с примесью азотистым бисульфидом доксида азота (содержание)	3 63 333 13 31 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки выщелачивания отработанных аммиачных растворов травления меди	3 63 333 21 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обязательной	3 63 335 21 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки металлургической очистки отработанных растворов травления и обезвреживания алюминия	3 63 335 51 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы на основе хлоридов натрия, отработанные при травлении титана	3 63 341 12 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы обезвреживания поверхности металлов цинковыми отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки кислоты отработанные при обработке отработанного ваки раствора отхода из черной стали	3 63 343 11 20 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки ваки стальной при обработке отработанного ваки раствора отхода из черной стали	3 63 343 12 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки ваки дробления металлургических поверхностей с примесью сернистого газа, железа и цинка	3 63 347 31 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Остатки ваки дробления металлургических поверхностей с примесью сернистого газом, содержащим карбид железа	3 63 347 31 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки никширования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит цинкования цинкватый отработанный	3 63 421 21 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки ваки меднения	3 63 427 11 29 3	3	Вой отходы III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 41 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Электролит цинкования цинкватый отработанный	3 63 431 51 10 3	3	Вой отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

0659430

Н.А. Белоглазов

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемой деятельности (без лицензии дополнительно)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Нефтепродукты, обладающие потребительскими свойствами, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Нефтепродукты, обладающие потребительскими свойствами, содержащие нефтепродукты менее 10%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Нефтепродукты, обладающие потребительскими свойствами на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки нефтяные промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 10%	4 06 318 01 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси масел минеральных отработанных (моторных, компрессорных, гидравлических, шланговых) от химических объектов металлов	4 06 320 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси масел минеральных отработанных, не содержащих вредных примесей для утилизации	4 06 329 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Вывалы нефтепродуктов из нефтеуловителей и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Кислые нефтепродукты, кислые, кисляки, образовавшиеся при очистке содержащих нефтепродуктов вод, содержащие нефтепродукты более 10%	4 06 350 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов авиационного топлива, керосина и авиационного топлива	4 06 361 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов, образованных при запуске средств авиации и трансформаторов нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов, содержащих при запуске средства авиации и трансформаторов стабильного топлива	4 06 391 11 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смазочных на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы антикоррозионной лакокраски на основе твердых углеводородов*	4 06 411 11 33 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы лакокрасочных составов синтетических и растительных масел с мелкодисперсионными добавками в виде пудры и в виде пасты	4 06 415 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы лакокрасочных герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Лестня авиационного топлива, утратившие потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Лестня керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 11 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Лестня керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Лестня бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Лестня мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Масла минеральные вакуумные, загрязненные топливом и органиком	4 06 996 11 30 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смеси нефтепродуктов обесцвеченная, содержащая фосфорорганические соединения	4 06 996 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы мазута нефтяного	4 11 312 55 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы краски порошковой термостойковой	4 12 111 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел гидравлических	4 13 200 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических и полусинтетических масел электротехнических	4 13 300 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе трихлорэтана отработанные без ограничений	4 14 111 01 10 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе трихлорэтана, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе бензина отработанные без ограничений	4 14 121 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе бензина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе бензина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 12 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе керосина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 21 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе керосина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 22 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе керосина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 23 32 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе керосина, загрязненные осадками мазута и/или крекинг	4 14 121 32 30 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы растительной на основе керосина, загрязненные мазутом и/или его производными	4 14 121 42 30 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы солидана, загрязненного органическим фосфором	4 14 121 51 34 3	3	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

М.П.


(подпись уполномоченного лица)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(в соответствии с действующим)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы отемалывания порошка на основе карбоната натрия при переработке отходов от производства поликарбоната	4 89 225 61 4 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Линейно-электрические синтетические текстильные материалы, текстильные отходы, текстильные отходы на основе натуральных волокон нейлона, сульфанола, триацетата, полиакрилатов и др.	4 89 226 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Линейно-электрические синтетические текстильные материалы, текстильные отходы, текстильные отходы на основе натуральных волокон нейлона, сульфанола, триацетата, полиакрилатов и др.	4 89 226 21 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Линейно-электрические синтетические текстильные материалы, текстильные отходы, текстильные отходы на основе натуральных волокон нейлона, сульфанола, триацетата, полиакрилатов и др.	4 89 226 31 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Порошок регенеративный штурцевый самонагреватель, текстильные текстильные свойства	4 91 191 01 52 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесовые материалы полимеризации с алкиновыми соединениями акриламида, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкость при склеивании макулатуры, содержащая соединения ванадия в % и более	6 11 621 11 40 3	3	Транспортирование отходов III класса опасности
Защитные оболочки при очистке оборудования ТЭС, ГЭС, котельных умеренной мощности	6 18 902 01 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки технологических переключателей, корпусов от легкого металла и модифицированные части (оборудование нефтедобычи в % и более)	6 41 111 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Вакуумно-теплогидравлическая при стабилизации нестабильного водонесущего осадка	6 41 112 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Детальное железо, обработанное при оскуе природного газа	6 41 211 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Масло трансформаторное вышедшее из рабочего режима	6 91 323 02 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы извести карбонатных устройств высоконапряженного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения угля/железа	7 10 207 12 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоочистке сточных вод	7 10 214 11 51 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкости хранения и приготовления раствора флюида для обсаживания скважин	7 22 921 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Склад металлургический очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Склад сточных вод нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы очистки фильтрата полимеров закоренения твердых коммунальных отходов отработанного	7 39 133 31 39 3	3	Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы экспозиции термообработки при химической очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 39 530 21 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флотации и дистилляции термообработки при химической очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 39 532 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флотации и дистилляции термообработки при химической очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 39 532 12 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флотации и дистилляции термообработки при химической очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 39 532 21 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флотации и дистилляции термообработки при химической очистке сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 39 532 22 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Нефтепродуктивный осадок механического обложения водонесущего осадка отходов	7 42 352 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе толуола, из жидкого амальгамного материала	7 43 521 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы регенерации растворителя на основе бензола (уайт-спирит), жидкого амальгамного материала	7 43 521 21 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилбензола	7 43 523 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилбензола	7 43 524 21 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Волокно-мелочная мушкетера при регенерации механическим методом масс минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадок) регенерации масс минеральных отработанных флюидом металлов	7 43 611 12 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры регенерации масс минеральных отработанных	7 43 611 51 52 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы извести оборудования для separation масс минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Слой осадка регенерации масс минеральных отработанных и отходы извести оборудования	7 43 611 91 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Искра флюидов при приготовлении диспергированного порошка дозировки отработанного осадка	7 47 203 11 42 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы осадка регенерации масс минеральных отработанных при дожде сорте нефти, природного (облуженного) газа и флюида конденсата	7 47 205 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы при склеивании макулатуры отхода производства флюида, пропанона, флюида	7 48 101 21 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смазочные и тальные воды с остатками добыренными отходами производства	7 48 101 01 22 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтрат водно-жирового экстракционного отхода, отработанного в % и % в классе опасности	7 48 121 11 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бегущего нефтяного строительства	8 26 111 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бегущего изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(подпись)

является частью лицензии

НА Белоглазов

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(в соответствии с постановлением

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФАКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки сточных вод, содержащие взвешенные вещества (содержание взвешенных веществ 15%) при технико-химических исследованиях	9 42 501 21 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Осадки газов-сетевой фракции при технических исследованиях и экспериментах	9 42 506 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Мусоры отходы при определении кислотности и кислотности мусора нефтепродуктов в использовании спиртового раствора этилового спирта	9 42 508 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Слеги жировой и жир дожигатель в смеси, образующиеся при переработке животного жира растительных масел	9 42 714 17 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических веществ, включая трансформаторные масла, минеральные основы при технических исследованиях сырья и готовых продуктов и промежуточные масла и шлам кислотных и растительных (соевой) гидроокисляющих и гидротермических веществ менее 15%	9 42 719 31 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь воды в масле и молочных продуктов при их исследовании	9 42 791 22 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических веществ, включая трансформаторные масла, минеральные основы при лабораторных исследованиях (содержание взвешенных веществ 15%) (более)	9 48 101 92 23 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы соли при соединении соли гидрокарбоната натрия с водой (по п. 1 в замеске 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 и 3.5) и при отработках при технических исследованиях и экспериментах	9 49 311 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы обезвреживания карбонатов калия (карбонаты калия) отработанные вещества, отработанные трансформаторные масла и минеральные основы (содержание взвешенных веществ 15%)	9 49 351 11 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Горя стекляная из-под лабораторных реактивов, загрязненная мочевинами аммонийными	9 49 881 51 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Горя стекляная посуда, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз свиной переработанный	1 12 510 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Кислая фракция separation свиного навоза при замойливой системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гелидная фракция separation свиного навоза при замойливой системе навозоудаления	1 12 552 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навозоудаленные стоки при гидроудалении навоза свиной	1 12 552 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозохранилище	1 12 553 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет курный переработанный	1 12 711 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет утиный, гусиный переработанный	1 12 712 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет прочих птиц переработанный	1 12 713 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шкура курных птиц при изрублении шпалет бройлеров	1 12 721 11 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки металлической окиси сточных вод, образующиеся при разведении сельскохозяйственных птиц	1 12 798 91 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь токсичных ртутьсодержащих и фторсодержащих отходов сточных вод, образующаяся при разведении сельскохозяйственных птиц	1 12 798 92 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз мушкет зерной свежий	1 12 911 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежая, малокислая	1 12 981 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Удобрения минеральные азотные, утратившие активность	1 14 111 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Грязь гидроэрозии при проведении буровых работ для добычи газа	2 11 211 01 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы комовой шихты при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пылевая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 211 01 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы рванцы природного газа от механических примесей	2 12 201 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки пластового жидкого парафина (содержание в масле при добыче сырой нефти и природного газа (содержание парафина менее 15%))	2 12 801 12 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы известня, доломита и мела в виде порошка и пыли малокислотной	2 31 11 01 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Штатные буровые при бурении скважины с геологическим исследованием в области бурения нефтяных и газовых скважин	2 96 101 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин (отработанные малокислотные)	2 96 11 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении газовых и геотермических скважин (отработанные малокислотные)	2 96 11 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполнитель обязанности является по своему желанию частью лицензии заместителя начальника

06650428
И.А. Белоглазов

М.П.

Подпись заместителя начальника

Подпись И.А. Белоглазова

121

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(по лицензии недействительна)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Миним работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации воздуха в маховом приводе	3 01 151 21 6 1 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль при сепарации слюнок	3 01 152 21 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод металлургического производства	3 01 157 11 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 30 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Углекислый газ отмытый и/или карбонат, загрязненный функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов животного молока	3 01 159 62 50 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы сырья, загрязненного при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фекалии телячье, свиные, загрязненные мукой пшеницы, отрубями	3 01 191 01 61 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы подстилочный и талька в смеси при изготовлении в производстве пивных продуктов	3 01 191 21 41 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Осадки ферментационной очистки технологических вод пивного завода пивного производства	3 01 195 21 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Осадки очистных сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 23 31 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы из коровьей слюны, содержащие инертные жевательные продукты	3 01 195 23 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Углеродный материал, загрязненный инертными жемрами при производстве пивных продуктов	3 01 199 32 60 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Стружки древесные при настигании на завод водосточного раструба в производстве опилочковых выделок	3 01 205 11 32 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Вода меласса	3 01 211 11 30 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Осадки клеящие при производстве комбинирала	3 01 223 11 32 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Картон фильтровальный, отработанный при фильтрации комбинирала	3 01 226 11 61 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Картон фильтровальный, отработанный при фильтрации ралитина на виноградном осевом, шампанского	3 01 226 12 61 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фекалии коровные, отработанные при фильтрации пива мыловаренной	3 01 245 22 60 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фекалии полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль цементная, отработанная при осветлении осевом в производстве	3 01 253 51 60 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль фанеры от шлифовки натуральной шпатель древесной	3 05 311 01 42 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Обрезь фанеры, содержащая связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Вран фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы листового шпатель на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Смесь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Опилки радиальной древесины (наирные), содержащие инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 12 43 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Опилки радиальной древесины (наирные), содержащие инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Шурупы радиальной древесины (наирные), содержащие инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 22 24 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Линия и стружка радиальной древесины (наирные), содержащие инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 31 20 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Обрезь, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы радиальной древесины (наирные), содержащие инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 42 21 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Брус древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Пыль при обработке радиальной древесины (наирные), содержащей инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 52 42 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Интал при обработке радиальной древесины (наирные), содержащей инертные древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 62 39 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы ламинированной бумажки при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	4	Уборочные работы в помещениях, содержащих отходы IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.

0659422 *

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Н.А. Белоглазов

М.П.

Исполнительный директор

И.И. Шибанов

123

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемых видов деятельности (без лицензии недействительно)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемых видов деятельности
Отходы глицерина при получении метанольного спирта в производстве лакокрасочных, лаково-смазочных масел	3 05 281 21 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки элементов крепления силикатной посуды при производстве посуды	3 06 052 81 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки элементов крепления жидкого стекла при изготовлении силикатного стекла	3 06 055 21 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы картона при производстве электроизоляционного картона газонепроницаемого	3 06 122 21 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Глизна при очистке сточных вод (гидролизно-бутиловый биоденатурат) системы доочистки	3 06 841 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы общего промышленного назначения, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание влаги 5%)	3 07 114 51 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Общепромышленный, загрязненный при чистке печатных машин и офсетной резки	3 07 114 61 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные цеховых печатных машин, загрязненные тономом	3 07 114 81 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль угольная глицеричная при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Резь загрязненный смесью при производстве кокса (содержание влаги 19%)	3 08 191 99 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбит алюмосиликатный, загрязненный парафеном при производстве парафина	3 08 251 21 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Картона фильтровальный, загрязненный парафеном при производстве парафина	3 08 251 41 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель фильтровальный способнобухлая, загрязненная парафеном при производстве парафина	3 08 251 51 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы производства лакокрасочных материалов (мультикомпонентное оборудование) производства	3 08 281 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 10 042 31 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, эмалей, лаков, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 10 042 32 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, эмалей, лаков, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 10 101 25 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, эмалей, лаков, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 10 161 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обработки водной системы сточных вод (осадок) производства лакокрасочных материалов химической промышленности и лакокрасочных материалов	3 10 702 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы лакокрасочного производства (красочные остатки, осадки, отходы геля лакокрасочного)	3 10 875 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы оседа при извлечении оседаемых химических продуктов в производстве лакокрасочных материалов	3 10 875 21 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы оседа при извлечении оседаемых химических продуктов в производстве лакокрасочных материалов (выделениями не более 20%)	3 10 875 91 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки и сточные воды, загрязненные при улавливании оседаемых химических продуктов	3 10 881 11 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок, загрязненный при дехлорации производственных вод	3 10 882 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки (осадки) при очистке сточных вод биологическим и физико-химическим способами в лакокрасочной промышленности, загрязненные органическими отходами и осадками для производства лакокрасочных материалов	3 10 959 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель полиуретановый, загрязненный органическими отходами оседаемыми для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, эмалей, лаков, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 11 042 23 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный метиленовым синим при производстве красок, эмалей, лаков, добавок для чернил, смолы синтетическая модифицированная, синтетическая каучуковая	3 11 291 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь, просеяная и отходы серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Каталиторы амальгамы производства серной кислоты отработанные	3 12 221 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки (шлаки) нейтрализации матурильных маточных отливок вод производства серной кислоты обезжелезистой	3 12 228 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки обезжелезистые при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 22 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель биологический из синтетических водородоносителей при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры грубые, отработанные при газоочистке в производстве калийной соли	3 12 531 61 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки, отработанные при очистке газов паровых пропановых фракций в производстве этилена	3 12 533 71 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Продукты полимеризации хлоридного раствора реактантов (оседа) при пробыте и амальгамации в производстве калийной соли	3 13 123 81 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки (осадки) оседаемые оседаемые при производстве калийной соли	3 13 123 83 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки (осадки) оседаемые оседаемые при производстве калийной соли	3 13 223 86 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы водной флюидной газовой дегидрирования изобутана в производстве пропановых фракций, содержащих метанол и хлориды аммония	3 13 124 27 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

(Подпись)

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

М.П.

124

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(в соответствии с подпунктом 2)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФАКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы производства и потребления упаковки при прокате в металлургическом производстве (металлическая упаковка)	3 13 124 91 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислотный, сработанный при очистке металлургии и хлорформа в производстве алюминия	3 13 140 12 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Ван, вытравливаемые из технологических установок, загрязненные при очистке хлористыми в их производстве	3 13 140 14 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы выщелачивания и промывки концентратов отхода производства алюминия, окислительных, хлора, гидроксидов	3 13 149 51 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы производства глины, флюида, глинозема, натрия, гидроксида натрия	3 13 221 21 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Ван, вытравливаемые (обезжиривание), обработанные при очистке металлургии	3 13 231 31 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкие отходы промывки оборудования производства полиметаллов, окислительные полиметаллические отходы от металлургии углерода, в производстве железа и стали	3 13 235 81 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды промывки оборудования при очистке хлористыми в производстве глины	3 13 247 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве минеральных, загущенных углеродных выщелочков	3 13 321 77 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислотный, сработанный при очистке в производстве алюминия	3 13 416 61 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Стерилизованный материал, загрязненный выщелочками и нитратами при производстве технологического оборудования в алюминии (сорбционные загрязнители из колес угля)	3 13 416 71 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислотный, сработанный при очистке оборудования при каталитическом переработке продуктов гидролиза углеводородов	3 13 517 51 37 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь воды, загрязненной и содержащая продукты коррозии при производстве основных физических	3 13 802 31 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы выщелачивания производства окислов алюминия в смеси с осадками, содержащими органические вещества, преципитированные сульфатом железа и алюминия	3 13 891 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) механической очистки нефтяных водных отливов при производстве смазочных масел	3 13 959 31 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов органической очистки сточных вод производства органического синтеза с осадками механической и биологической очистки	3 13 959 39 34 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислотный, сработанный при очистке сточных вод от катализаторов, присутствующих в процессе производства аммиака, карбонильных гликолей и спиритов	3 13 991 13 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы выщелачивания плавильных корпусов шихты и сточных вод органической очистки сточных вод и осадков биологической очистки сточных вод	3 13 996 51 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды промывки оборудования поочередно катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Воды промывки оборудования для получения карбонильных катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Стеки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак полиэтиленовый при очистке водных люминесцентных, газных ламп, утилизации и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы лакокрасочной при очистке сточных вод производства акрилового полиуретана	3 15 218 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Углекислотный, сработанный при очистке сточных вод от катализаторов при сушке и фильтрации полифосфора в их производстве	3 15 423 32 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства метилоксида алюминия	3 15 592 37 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки емкостей сбора промывочных сточных вод производства полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки емкостей сбора сточных вод производства аммиака и азотки	3 15 811 82 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки емкостей сбора сточных вод производства аммиака	3 15 811 83 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы алюминия, обработанный при очистке и очистке растворителя в производстве научных химических	3 16 113 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки технологического оборудования производства научной аппаратуры	3 16 118 14 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры, обработанные при очистке водопроводной воды от ионов свинца	3 17 821 21 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Резервуары, утилизированные после очистки сточных вод при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смеси отработанных сульфидов и соединений меди, утилизированные после очистки сточных вод при производстве	3 18 195 42 60 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы производства смесей минеральных материалов для производства реинформационных смесей	3 31 053 11 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства реинформационных смесей	3 31 053 12 04 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технологического утилера при его подготовке для производства реинформационных смесей	3 31 055 12 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы тры подготовки, загрязненные скачками выщелоченных реинформационных смесей	3 31 059 11 51 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы коллоид при отдуаривании реинформационных и реинформационных заготовок	3 31 113 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пылей при отдуаривании реинформационных смесей и реинформационных заготовок	3 31 113 12 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы старинной суспензии при наливании гранул и реинформационных смесей	3 31 184 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технологического утилера в виде пыли при производстве реинформационных смесей	3 31 115 31 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполнитель обязанности
заместителя начальника

И.А. Белоголов

Подпись исполнителя

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без указания наименования)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы производства в виде изделий из полипропилена при их производстве	3 35 211 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь газопыль при производстве изделий из полипропилена	3 35 217 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь материал из полипропилена при их производстве	3 35 229 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Резанная шпатель крошки литья пластика полипропилена, полипропиленовый порошок (соримат)	3 35 229 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокрасы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (брак) изделий из полипропилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полиамидов при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь материал из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиновых пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шлифования изделий из термостойких в их производстве	3 35 792 61 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимерные от зачеканки оборудования производства изделий из резиновых пластмасс	3 35 792 71 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлях резиновых пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокрасы пластика при производстве неметаллической минеральной продукции	3 40 051 21 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь углеводородный спектр (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки оборудования для отставания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки металлической очистки металлургического шлама мокрой шиховой огнеупорной изданий при их производстве	3 42 911 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь огнеупорный материал в изданий	3 42 911 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь при производстве огнеупорных изделий на окисной шихе	3 42 911 22 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлях фильтровальной из послеребричной изданий отстойника при металлургической обработке оборотной воды производства химических цехов и цехов	3 43 185 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы глинистые при раскисе и газометте бетонитовой глины в производстве бетонитового шиха	3 43 731 11 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы глинистые (металлургический шлам) глины при обработке керамзитовых изданий шиховании	3 44 610 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мокрой шиховой керамзитовых изданий, не содержащих магнезитов	3 44 621 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки металлической и ржавотной окиски сточных вод производства керамзитовых изданий с примесью щелочных соединений изданий шиха	3 44 711 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ржавы и шлифования гипосульфатных плит в их производстве	3 46 321 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбестовые в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки гашения известки при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы чистки оседелки хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асфальтобетона или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлях графитов	3 48 530 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осетки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлях шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы выборок и реван поточных плит на основе минеральной вольфрама в их производстве	3 48 578 15 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы жидкого стекла при брикетировании окислы	3 51 101 91 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак домный основной негидратированный	3 51 111 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак домный основной гидратированный	3 51 111 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обработки вторичного металлургического сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак марганцевый	3 51 210 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак конвертерный	3 51 240 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

0659420 *

Н.А. Белоголов

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

МП

Итого: 30 наименований отходов

Итого: 30 наименований отходов

127

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без лицензии на осуществление)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по БКМ	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак выщелочной обработки стали	3 51 210 13 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак заготовки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак сталеплавильные после магнитной сепарации, предназначенные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильного печи	3 51 222 21 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль всасывания электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки выщелочной обработки стали	3 51 222 31 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Окатыши при непрерывном литье мартенов	3 51 230 01 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с примесью оксидов алюминия	3 51 311 22 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с примесью оксидов алюминия	3 51 311 23 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве силикомарганца	3 51 311 41 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферромарганца с примесью оксидов алюминия	3 51 311 51 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве ферросиликомарганца	3 51 311 61 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (предельного)	3 51 311 63 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак ферросплавный при производстве марганцевого чугуна	3 51 311 79 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы сортировки отвалов шихты ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы складирования отвалов шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак электросталеплавильного процесса стали	3 51 411 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Окатыши замесленная прокатки производства с содержанием мусла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Газовые-охлаждающие жидкости при производстве выщелочной продукции в количестве менее 15 %, отработанные в рамках производства	3 51 504 05 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от фосфорной кислоты	3 51 504 10 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при прокатывании цветных металлов в промышленности стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с примесью оксидов алюминия доливка времени	3 51 711 32 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Обезжелезиванный осадок нейтрализации окислительных вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате мартенов	3 55 465 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Осадок литья черных и цветных металлов	3 57 022 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от механической сушки при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

Н.А. Белоглазов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без указания наименования)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Расход на основе фенолового лака, обработанный при очистке отходов из черных металлов	3 57 801 31 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы термической обработки металлов при термической обработке металлических порошков. Содержащие ферромагнетитовую лезию металла	3 61 051 14 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы рудного шихтового металла и каменного кокшугачного вана при термической обработке металлических порошков	3 61 051 32 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Жидкость завалочная синтетическая водосмещающая, отработанная при закончивании стальных ванн	3 61 051 51 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы врандты от шихтовых заливок вана при термической обработке металлических порошков, содержащая ферромагнетитовую лезию металла	3 61 051 82 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды неочищенной термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования обработки черных металлов вольфрамом, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды при обработке металлов порошковом, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды при механической очистке деталей из черных металлов, катодных ванн плавящихся	3 61 141 01 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Магний-оксидирующий алюминат на анодной основе, отработанный при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Стужа ствольная, затупленная нефтепродуктами (обработка нефтепродукты менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам буровый-металлический при обработке черных металлов раствором, содержащий менее 15%	3 61 216 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования электрообработки (обработка стальной, шлифовальной малярная малярная масса № 1)	3 61 217 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием железа в массе	3 61 221 01 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием железа в массе	3 61 221 02 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы газомасляные в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Порошки и эмulsionные смеси для шлифования металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам шлифовальный при использовании полидисперсных смесей отработанных	3 61 222 04 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлам окислительный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов содержащая цветных металлов не более 2 %	3 61 222 51 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла № 1 в массе	3 61 223 01 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы отливки цинковых при обработке поверхности черных металлов углеродной	3 61 226 31 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль (порошок) от установки при обработке поверхности цветных металлов углеродной	3 61 226 51 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль флюсцистая черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль флюсцистая при дробильной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль флюсцистая при механической обработке черных металлов с арисинициальной содержанием оксида алюминия	3 61 231 81 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мажорной очистки отливок газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изготовления обшивки вагона при получении шпильками для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь оксидов кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды ваки плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлифты металлургического автоматического линии резки и заготовки металлов отработанные	3 61 471 11 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы песка от оштукатуривания прессованных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы металлической дробы с примесью шихтового корня	3 63 110 02 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Мушкетерный порошок на осадке пылевой углянок отработанный при струнной очистке металлических порошков	3 63 111 41 14 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы гидроабразивной (гидроабразивной) обработки поверхности черных металлов	3 63 115 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стружечной дробы с примесью шлаковой корки при дробильной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль флюсцистая при термической обработке металлических порошков, содержащая ферромагнетитовую лезию металла	3 63 191 11 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды ваки фосфорсодержащая, содержащая флюкситы менее 1% (в пересчете на шлам)	3 63 312 02 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь ваки дробы при чистке металла после фосфорсодержащего и флюксита, содержащая ферромагнетитовую лезию	3 63 312 41 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Оксиды ваки рудного стальной расплава на основе оксидной кислоты с добавлением ингибитора транзитива	3 63 332 81 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ваки чистки стальной ванны при очистке стальной кислоты, содержащая ферромагнетитовую лезию металла в количестве 1%	3 63 332 91 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

И.А. Белоголов

М.П.

Подпись

129

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(в соответствии с действующим законодательством)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы пластмасс и изделий из картона с полимерными наполнителями, загрязненные нефтепродуктами (не включая отходы от производства пластмассы)	4 05 918 51 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона с полимерными наполнителями, загрязненная полимерными смолами и полимерными растворителями	4 05 918 55 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона с полимерными наполнителями, загрязненная метилметакрилатом/акрилатом/метилметакрилатом/акрилатом	4 05 918 56 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона с полимерными наполнителями, загрязненная полиуретановой краской на основе полиуретана	4 05 918 59 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная лакокрасочными материалами, остатками и полимерными наполнителями	4 05 919 01 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органической полимерной-активной смолой	4 05 919 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органической полимерной-активной смолой	4 05 919 04 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная лакокрасочными средствами	4 05 919 06 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной фосфорными смолами	4 05 919 13 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеями полиакрилатными	4 05 919 14 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термолеской	4 05 919 16 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной фенольными негалогенированными полимерами	4 05 919 19 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные термолеской	4 05 919 25 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полиамидами, включая галогенполиамиды	4 05 919 29 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная полиэфирными смолами	4 05 919 41 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка картоно-фанерная, загрязненная выходящим металлом	4 05 919 43 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из картона, загрязненная мастикой для оклейки конструкций	4 05 919 64 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной смолой	4 05 919 71 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими растворителями	4 05 919 72 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из картона с полимерными наполнителями, загрязненные нефтяными продуктами (содержание нефтепродуктов не более 1%)	4 05 922 01 24 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковка из бумаги и/или картона, ламинарованная полимерными материалами (содержание полимеров не более 10%)	4 05 923 53 24 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов не более 1%)	4 05 923 61 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы упаковок из бумаги и картона многослойной, многослойной или комбинированной	4 05 925 11 24 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтяными продуктами (содержание нефтепродуктов не более 1%)	4 05 959 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтяными продуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 05 959 21 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы картона, загрязненные пастой полиамилолифидной	4 05 961 32 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы картона, загрязненного затвердевшим этилоксиплатином	4 05 961 42 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Стекла техническая, утратившие потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом титана	4 14 421 12 04 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Герметик эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смесь лакокрасочных материалов обиходная	4 14 495 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Упаковки отходов лакокрасочных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 1%)	4 16 112 12 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Молевой раствор на водной основе, загрязненный нефтяными продуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 16 121 12 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мыло косметическое в баночках и флаконах (содержание парфюмерных композиций не более 5%)	4 16 213 11 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Линзы, утратившие свойства в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Кремь косметический в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы и кремь косметических средств в упаковке из алюминия или фольгированной полимерной пленки	4 16 315 95 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы фото- и кинопленики	4 17 150 01 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы растворов, используемых в фотопечати с компьютерной обработкой изображений (содержание полимеров не более 5%)	4 17 215 31 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Суруч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 59 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника

М.П.

0659417

частью лицензии
Н.А. Белоглазов

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности: (без лицензии недействителен)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ОКД	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Воды трансформаторов коммутационных, загряженные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от сварки/обжимки проволочные, утилизация потребительских свойств	4 89 221 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от укладочных, утилизация потребительских свойств	4 89 221 21 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Углекислые газы из натуральных волокон растительного происхождения, утилизация потребительских свойств	4 89 222 12 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от изготовления проволоки из сплавов алюминия, цинка и свинца валики при переработке проволоки	4 89 225 51 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от изготовления проволоки из сплавов алюминия, цинка и свинца при переработке проволоки	4 89 225 62 41 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от изготовления проволоки из сплавов алюминия, цинка и свинца при переработке проволоки	4 89 226 13 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от изготовления проволоки из сплавов алюминия, цинка и свинца при переработке проволоки	4 89 226 22 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Колодки фальцовочно-подгонные протравочные, утилизация потребительских свойств	4 91 102 01 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Углекислый газ отработанный при фальцовочно-подгонных коробок протравочных	4 91 102 02 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы лицевой части протравоча	4 91 102 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Протравочные в комплекте, утилизация потребительских свойств	4 91 102 21 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Протравочные выделительные аппараты в комплекте, утилизация потребительских свойств	4 91 102 71 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Регистраторы фальцовочно-протравочные, утилизация потребительских свойств	4 91 103 51 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Регистраторы фальцовочные текстильные, загряженные пастами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Средства индивидуальной защиты лица валики глаз на комбинезоны, утилизация потребительских свойств	4 91 104 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Средства индивидуальной защиты лица, рук, органов слуха и зрения, утилизация потребительских свойств	4 91 105 15 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Поглотители хлористых и хлоридных соединений, утилизация потребительских свойств	4 91 181 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Бой от сканнига угля малосапса	6 11 100 01 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Бой от сканнига угля малосапсовый	6 11 200 01 21 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Зольноугольная смесь от сканнига угля при гидроулавнении пыли-угля в тепловых электростанциях	6 11 300 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Зольноугольная смесь от сканнига угля малосапса	6 11 400 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Сажки при сканниге угля	6 11 611 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сканниге угля	6 11 711 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Отходы зачистки оборудования теплоэнергетических установок при сканниге угля малосапса	6 11 781 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Бой от сканнига древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Бой от сканнига торфа	6 11 900 03 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности.
Садки осветления прерывной воды при обработке коммутации на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки осветления прерывной воды при обработке коммутации на основе сульфата алюминия	6 12 101 12 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки осветления прерывной воды при обработке коммутации на основе сульфата алюминия	6 12 101 12 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки осветления прерывной воды при обработке коммутации на основе сульфата алюминия	6 12 191 21 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы зачистки инвентарных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы минеральных солей при регенерации натрий-кальциевых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы зачистки отечественных промывочных растворов регенерации ионообменных фильтров, содержащих примеси солей	6 12 282 21 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки при отстойной обработке осветленной воды регенерации ионообменных фильтров водоподготовки	6 12 282 25 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки при отстойной обработке осветленной воды регенерации ионообменных фильтров водоподготовки	6 12 282 27 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Садки при отстойной обработке осветленной воды регенерации ионообменных фильтров водоподготовки	6 12 911 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы (осадок) нейтрализации паровых вод котельных при обработке инвентарных емкостей	6 18 101 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Воды промывки аппаратов теплового оборудования, нейтрализация гидротермических вод	6 18 126 21 34 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы металлической очистки водосточных водосточных систем, содержащих в своем составе водорастворимые соли	6 18 211 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы химической очистки теплового-технологического раствора растительной кислоты	6 18 311 01 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы химической очистки теплового-технологического раствора растительной кислоты	6 18 311 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности.

148

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

М.П.

(Подпись)
(подпись уполномоченного лица)

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

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

Наименование конкретного вида отхода	Код ФККО по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы водной очистки регенеративных водоподготовителей	6 18 412 13 9 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искусственные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 902 02 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры механические, загрязненные при очистке газобразного топлива	6 19 121 11 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки водопотоков канализационных систем (железные стружки)	6 19 211 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки реакторов, дзвонков гидротехнических сооружений от накипного известкового образования и коррозии	6 21 110 21 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки промышленных сточных вод от железа, масла и металлической пыли (содержание металлов менее 1%)	6 41 111 12 32 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки сточных вод перед их рециркуляцией при использовании в технологическом процессе производства гидроксида натрия	6 41 811 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Возможные при производстве генераторного газа из угля	6 42 991 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Концентрат цикла регенерации осевших газобразного топлива	6 43 131 11 31 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Глиняная засыпка мелиорационных черепков (мелиорационный материал) из глины, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1%)	6 91 322 21 14 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Мелкодисперсионный порошок (осадок) из глины (содержание нефтепродуктов менее 1%)	6 91 323 01 31 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадок промывки вод песчано-гравийных фильтров (глина, глинистый песок)	7 10 111 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) очистки промышленных вод при регенерации песчаных фильтров обессоливания проточной воды	7 10 120 01 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы остатков известки скважины морского хранения скважины нагрия	7 10 207 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы остатков известки скважины морского хранения скважины нагрия маломощности	7 10 207 13 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы остатков известки скважины морского хранения скважины нагрия маломощности	7 10 207 21 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации гидросульфидов натрия соединений водородом аммиака реагентного класса и водородогенных	7 10 207 81 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации раствора хлорида натрия для обезвреживания натрий-карбонатных фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия в виде осадка	7 10 209 21 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации раствора хлорида натрия для обезвреживания натрий-карбонатных фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия в виде осадка и железа	7 10 209 23 9 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы известки солевых растворов, содержащих преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением флюидов (фильтры типа "песчано-гранулированная загрузка фильтров очистки речной воды" отработанные при водоподготовке с применением флюидов)	7 10 210 12 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением флюидов (фильтры типа "песчано-гранулированная загрузка фильтров очистки речной воды" отработанные при водоподготовке с применением флюидов)	7 10 210 13 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос загрузки фильтров подготовки технической воды (гранулированная загрузка)	7 10 210 21 21 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос, карбонаты, фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанные	7 10 210 51 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Кварцено-аукрилатная загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанные	7 10 210 52 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Катонит солевых растворов, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Сульфиды отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Антранил отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гидроксида отработанный при очистке природной воды, отработанной известковыми отложениями	7 10 212 32 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Карбонаты, отработанный при подготовке водопроводной	7 10 212 33 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный, отработанный при подготовке водопроводной	7 10 212 51 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры из полипропиленового волокна отработанные при подготовке воды для тушения пара	7 10 213 01 61 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропиленов, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропиленов и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные углеводородными соединениями железа	7 10 213 22 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры из комбинированного волокна (фильтры очистки водопроводной)	7 10 213 31 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы (сетчатые модули) из синтетических соединений натуральной фибры очистки водопроводной воды (водоподготовка)	7 10 213 61 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры мембранные обратного осмоса из диалкиловых полиамидов отработанные при водоподготовке	7 10 214 37 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 23 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтровальные картонные изделия (отработанные при водоподготовке), извлеченные осадками железа и	7 10 217 11 51 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

(подпись)

№ 6656408

Н.А. Белоглазов

М.П.

(подпись)

№ 6656408

Н.А. Белоглазов

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы очистки оборудования теплового оборудования химических производств методом водоструйной очистки	7 28 130 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) химических производств	7 28 511 11 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки фильтровальной воды системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Слежки промышленных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно оксиды железа, алюминия и глины	7 28 710 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно диоксид железа	7 28 710 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно оксиды железа и алюминия	7 28 710 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно оксиды алюминия и глины	7 28 710 14 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно оксиды алюминия и глины	7 28 710 15 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки (гравитационной, гравитационно-объемной, химической) оборотных систем водоснабжения, содержащих преимущественно оксиды алюминия и глины	7 28 731 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы из жидкой фазы отстойников (исключая кумуляционные)	7 29 010 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы из жидкой фазы отстойников (исключая кумуляционные)	7 31 110 01 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от уборки прилегающей зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (осадики) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы кристаллические жидкие некалорийных объектов водоснабжения	7 32 101 01 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки сточных вод систем канализационно-ливневых сточных вод малоэтажных	7 32 103 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 11 30 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор от очистки и затопления (исключая круглогодично действующих) (исключая круглогодично действующих)	7 33 100 01 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор и смет производственных помещений малоэтажных	7 33 210 01 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор и смет от уборки складских помещений малоэтажных	7 33 220 01 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смет с территории гаража, автостоянки малоэтажных	7 33 310 01 71 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смет с территории автотранспортной станции малоэтажных	7 33 310 02 71 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смет с территории нефтебаз малоэтажных	7 33 321 11 71 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор производств (исключая вагонных прицепных устройств, газификации нефтепродуктами)	7 33 375 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Растительные отходы при вывозе травы на территории производственных объектов малоэтажных	7 33 381 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Растительные отходы при уходе за земельными насаждениями на территории производственных объектов малоэтажных	7 33 387 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смет с территории предельнога малоэтажных	7 33 390 01 71 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Смет с вагонно-посадочной полосы железнодорожных	7 33 393 21 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от уборки пассажирских составов автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы кухни и организационно-обслуживающего питания востребованные прочие	7 36 100 02 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы явров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки воздухоподогревателей систем газопитаия, отстой	7 36 911 11 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоэтажных	7 39 101 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы, пропитанные вибрионки, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы, пропитанные линолеум, отработанные	7 39 102 12 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы, обработанные хлорозащитными дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы, обработанные хлорозащитными дезинфицирующими средствами, утилизационные	7 39 102 21 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы очистки дренажных канав, урвон-накопителей востребованные прочие	7 39 103 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от уборки баш, сур, фермерские отходы моющих средств	7 39 422 11 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности
заместителя начальника

06599408 *
Н.А. Белоголов

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без ссылки на действующее)

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоемных зон и в санитарной зоне объектов водоснабжения	7 39 952 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы многослойных упаковок на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и других полимерных при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полипропиленовые, включенные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы черных металлов, включенные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стальные черные металлов, включенные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 119 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь реторированных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва (фрагменты) при механическом изменении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаковки (остатки) при прессовании, брикетировании отходов смеси, угля, торфа, горючих	7 41 242 12 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изоляции проводов и кабелей при их разрыве, очистке	7 41 272 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинной изоляции при разрыве кабелей	7 41 272 12 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы износостойкие покрытия дорог, содержащие преимущественно полиэфирные, акриловые и битумные смолы	7 41 272 41 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы эластичные лент обмотки проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы разнородных текстильных материалов при разрыве мешков	7 41 281 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) демонтажа объектов техники, оборудования, механизмов и других образований, предназначенных для утилизации в заводских условиях	7 41 343 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Образования, переработанные оборудованием обработки металлопродукции	7 41 351 21 70 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва систем кондиционирования воздуха отработанные	7 41 357 21 70 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва от сжигания коррозионных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы основной загрузки котла сжигания коррозионных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жак переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые отходы от сжигания кокающего неметаллического углеродистого в паровом водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (технологические) при производстве цемента из шлама ферросплавного производства, пригодные для использования в производстве цемента	7 42 724 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые отходы при сортировке отходов картона, картона, прессованного и пропитанного	7 43 351 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы деструкции отработанных лакокрасочных материалов обесцвеченные	7 43 511 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимерные реторированные (упрощенный вариант)	7 43 594 51 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нормо-нагрузки (утилизированные) при сортировке отходов металлургического производства (оборудование металлургического производства)	7 43 611 13 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов пластика и полимеров безобратного рециклирования массы материальных отработанных	7 43 611 82 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
«Чешуйчатые» отходы при застывании полимеризованного в присутствии дисперсионных добавок из расплава смеси	7 43 742 31 51 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва (фрагменты) при механическом изменении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Темноватная вода производства артезианского водопития из отхода изделий из поликарбоната	7 43 751 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы термостойких эластичных при утилизации отработанных автомобильных шин на основе джутовой волокна, армированных каучуком, палладином, углеродом	7 44 941 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) от сортировки осадков водоподготовки отфильтрованных сточных вод маломощности	7 44 941 11 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва от сжигания неметаллических осадков водоподготовки и осадочных сточных вод маломощности	7 46 311 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания твердых водонасыщенных отходов, содержащих преимущественно оксиды азота, железа и	7 47 111 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Льва от сжигания отходов потребления на производстве, рабочих коммунальных	7 47 12 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осадки) при сжигании твердых коммунальных отходов маломощности	7 47 117 41 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника
М.П. (подпись уполномоченного лица)

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

152

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без лицензии недействителен)

Наименование конкретного вида отходов	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шли полиуретан и резина лаваш с полиуретановым уфальтатом	8 29 181 11 42 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом асфальтовых и нефтебитовых покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Шлаки железнобетонные, керамические, пропитанные масляным антипистолем, отработанные	8 41 111 11 51 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Шлаки железнобетонные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Балласт из шпала, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1%)	8 42 101 02 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы грунта, шпота при ремонте железнобетонного полотна, загрязненного нефтепродуктами, маслянистые	8 42 201 02 49 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы (остатки) песочно-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы шпала, загрязненного нефтепродуктами, при производстве шпала (содержание нефтепродуктов менее 1%)	8 90 000 03 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы строительных отходов: не окрашенное полипропиленом, стекловолокно и целлюлоза в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 3%)	8 91 110 02 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Переработанные отработанные при сварочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Обгоревший материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алюминия	8 92 011 01 60 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Обгоревший материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 1%)	8 92 110 02 40 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Воды моющие/чистящие/мыльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 1%	9 11 100 03 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от производства оборудования: трансформаторных, конденсаторов, аппаратов и водопроводов нефти и нефтепродуктов	9 11 200 03 39 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Шлаки от обработки оборудования для транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 11 200 62 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Содержимое канистр, загрязненное нефтью и нефтепродуктами с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 1%	9 11 201 11 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Уплотнительные материалы: прокладки при штабелировании нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 11 281 12 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры абсорбентного характера, отработанные при хранении нефти или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Плотные негорючие остатки, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углей	9 12 107 32 20 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом перлитовой (вакуумнокапельной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 14 20 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом чугунных печей и печного оборудования производства стали и черных металлов	9 12 109 61 20 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза маломасштабный	9 12 160 02 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом шихтового корочка нагретых и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Лом футеровки теплообменников и теплопроводов вани теплообменного производства из рифленых листовых конструктивных сталей	9 13 121 21 20 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Уплотнительные материалы: прокладки при штабелировании нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 13 221 12 39 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Масла, загрязненные металлами, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от зачистки емкостей хранения нефти (разновязкость в смеси с другими отходами: сорной и слюдой менее 2%)	9 13 317 13 39 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Отходы от зачистки конструктивных элементов в оборудовании: узла-инженерных при производстве битумно-асфальтовых смесей	9 17 036 51 51 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Мушкетеры масляло-масляные компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Концентрат водо-масляный компрессорных установок (содержание воды менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Ломы систем смазки компрессорных установок, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 302 11 31 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры масляные: фильтры от жидкостей и металлических стружки при подаче топлива, воздуха и охлаждающей воды отходящих	9 18 302 51 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры масляные: фильтры от жидкостей и металлических стружки при подаче свежего воздуха воздушных компрессорных установок	9 18 302 61 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры стекловолокнистые очистки всасываемого воздуха газоочисточных установок отходящих	9 18 302 62 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоочисточных установок отходящих	9 18 302 63 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры воздушные компрессорных установок в стандартном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры воздушные компрессорных установок в корпусе из алюминия отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Карtridge стальные делятели очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отходящих	9 18 302 67 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отходящих (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 302 72 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.
Фильтры очистки масла компрессорных установок, отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	Уборка отходов IV класса опасности. Транспортировка отходов IV класса опасности. Утилизация отходов IV класса опасности. Обезвреживание отходов IV класса опасности.

Исполняющий обязанности
заместителя Начальника
М.П. (подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

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

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
1. Отходы производства и потребления: стальной прокат (содержание фосфора менее 1%)	9 18 302 84 2 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
2. Шлак коксового оборудования из разливочных каналов (содержание серы, утратившее потребительские свойства)	9 18 303 61 70 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
3. Фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
4. Фильтры воздушные электрогенераторов установок отработанные (содержание фосфора менее 1%)	9 18 611 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
5. Фильтры очистки масла электрогенераторов установок отработанные (содержание фосфора менее 1%)	9 18 612 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
6. Масло, термически обработанное при очистке литейного масла трансформаторов (содержание фосфора менее 1%)	9 18 627 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
7. Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
8. Шлам сварочный	9 19 100 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
9. Шлам сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
10. Шлам сварочный с преимущественным содержанием оксида титана	9 19 111 24 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
11. Отходы разложения карбида кальция при получении науглерода для газоиспользования	9 19 111 31 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
12. Отходы флюса сварочного шланга навалочного марганцово-кальциевого	9 19 131 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
13. Отходы (осетки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
14. Отходы электнож алюминия сплава порошковой, содержащие преимущественно гидроксид слюды	9 19 168 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
15. Ископ, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов выше 1%)	9 19 201 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
16. Ископ, загрязненный термически разложившимися органическими отходами (содержание органических отходов выше 5%)	9 19 201 04 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
17. Сланцевый наливка асбестовая промышленная (содержание масла менее 1%)	9 19 202 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
18. Сланцевый наливка из полимерно-матрицы промышленная (содержание масла менее 1%)	9 19 202 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
19. Пемза промышленная (содержание масла менее 1%)	9 19 203 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
20. Загрязненный материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов или нефтепродуктов выше 1%)	9 19 204 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
21. Обгоревший материал, загрязненный нефтепродуктами и содержащий остатки масла (содержание нефтепродуктов и остатков масла менее 1%)	9 19 204 82 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
22. Ископ, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов выше 1%)	9 19 205 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
23. Ископ и стружки древесные, загрязненные продуктами переработки отходов (содержание продуктов переработки отходов выше 5%)	9 19 205 04 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
24. Опилки древесные, загрязненные сажающими смолами	9 19 206 11 43 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
25. Ископ, отработанный при ликвидации пролива углеводородных жидкостей	9 19 301 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
26. Ископ, отработанный при ликвидации пролива нефтепродуктов	9 19 301 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
27. Ископ, отработанный при ликвидации пролива и пролива нефтепродуктов в объеме отхода	9 19 301 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
28. Ископ, загрязненный при ликвидации пролива углеводородных жидкостей	9 19 301 53 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
29. Обгоревший материал, загрязненный углеводородными углеводородами	9 19 302 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
30. Обгоревший материал, загрязненный углеводородными или углеводородными веществами	9 19 302 32 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
31. Обгоревший материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
32. Обгоревший материал, загрязненный полиакрилонитрилом	9 19 302 49 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
33. Обгоревший материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малополимерный	9 19 302 51 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
34. Обгоревший материал, загрязненный акрилонитрил-винилпирролинон полимерами	9 19 302 52 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
35. Обгоревший материал, загрязненный битумными лакокрасочными и вяжущими для напольных покрытий, водоэмульсионными	9 19 302 53 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
36. Обгоревший материал, загрязненный полимерными красками и/или мастиками, масляными	9 19 302 55 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
37. Обгоревший материал, загрязненный шпательными и/или палочковыми пастами на основе оксида цинка (тип III)	9 19 302 56 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
38. Обгоревший материал, загрязненный карбонильно	9 19 302 61 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
39. Обгоревший материал, загрязненный клеями на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
40. Обгоревший материал, загрязненный при удалении пролива углеводородных жидкостей	9 19 302 71 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
41. Обгоревший материал, загрязненный спирто-нефтеводородным, масляным остатком, пропаном	9 19 302 79 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
42. Обгоревший материал, загрязненный углеводородными веществами, преобладающим триглицеридом	9 19 303 65 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
43. Отходы (осадок) мойки деталей в масле и/или в масле, содержащие нефтепродукты в количестве более 1%	9 19 521 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
44. Отходы зачистки моечных машин, работающих на водных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Н.А. Белоголов

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности (без ссылки на действующее законодательство)

Table with 5 columns: Наименование конкретного вида отхода, Код отхода по ФКО, Класс опасности, Вид работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности. The table lists various types of waste such as metal scrap, plastic, and hazardous materials, categorized by their hazard class and the specific work allowed for their handling.

Исполнительная обязанность заместителя начальника (подпись уполномоченного лица) М.П.

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

156

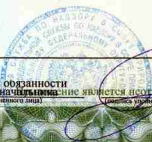
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без лицензии действительно)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при определении содержания меди в шпуре и угольной продукции при производстве черной стали	9 42 342 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кварцевые отходы (пыльчатый кварц) и вторичный кварц от производства при технических испытаниях металлов и сплавов в процессе изготовления изделий из металлов и сплавов	9 42 348 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Углеродистые отходы (порошок) и отходы от неорганических соединений при технических испытаниях и контроле	9 42 714 51 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шпуровой продукции при технических испытаниях на прочность и качество	9 42 791 91 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Продукты промывки "шпуров" отработанный шпуровой, неуглеродистый химическими реагентами, при производстве исследования	9 48 101 91 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы осевшие при соединении сланце неорганических металлов и сплавов, отработанных при технических испытаниях и контроле	9 49 310 11 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кислоты отработанные, отработанные при технических испытаниях и контроле	9 49 841 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Песчаный материал, отработанный при технических испытаниях, метрирование нефтепродуктами при технических испытаниях в трубопроводах (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 841 12 53 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Аммиачная селитра (диазотсодержащая), уртиншние нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 868 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бой отработанной маркировкой шпуров, метрирование нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности



157

0659405 *

Исполняющий обязанности заместителя начальника не является неотъемлемой частью лицензии Белоглазов (подпись уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномоченного лица)

И.И.П.

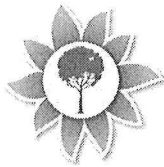
Приложение И

Документы по обращению с отходами

Приложение И.1

**Письмо ООО «Новые экологические технологии»
исх. №184 от 18.08.2021 г.**

Лицензия 14 № 00179 от 24 февраля 2016 г.



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Новые экологические технологии»

Исх. № 184 от 18.08.2021 г.

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал
Прудникову А.В.

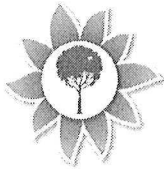
Уважаемый Руководитель!

На Ваш запрос №04/АП-9908 от 18.08.2021г. сообщаем, что ООО «Новые экологические технологии» гарантирует прием отходов II-V класса опасности, образовавшихся в период строительства на объекте в Ленском районе РС(Я), согласно действующей лицензии. Прием отходов с последующей утилизацией происходит в г. Якутске на производственной базе расположенной по адресу: переулок Виллойский 24. Отходы с последующим размещением на полигоне г. Якутска временно не принимаем. Деятельность по услугам транспортирования в Ленском районе не осуществляем.

№/№ n/n	Услуги обработки, обезвреживания (и/или) утилизации	Ед. измер.	Цена, без НДС (руб.)
1	Лампы ЛБ, ЛД	шт	53
2	Лампы ДРЛ	шт	96
3	Энергосберегающие лампы	шт	45
4	Бой ламп	кг	850
5	Ртуть и ртуть в приборах	от 0 по 999,99	105
		от 1000,00 по 4999,99	75
		от 5000,00 по 9999,99	52
		от 10000,00 по 29999,99	45
		от 30000	30
6	Аккумуляторы	кг	18
7	Кислота аккумуляторная отработанная	л	223

677008, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
переулок Виллойский 24
т. (4112)32-09-38
e-mail: 32-09-38@mail.ru

ИНН 1435180671/143501001
р/с 40702810376000170799
Филиал 8603 Якутское отделение
ДО № 060 г Якутск
к/с 30101810400000000609
БИК 049805609



**Общество с Ограниченной Ответственностью
«Новые экологические технологии»**

8	Замасленные ветошь, земля, песок, отработанные масляные и топливные фильтры, смазки	кг	66
9	Отработанные моторные масла карбюраторных и дизельных двигателей, гидравлические, трансмиссионные, компрессорные (кроме галогенсодержащих), нефтешламы	л	30
10	Покрышки отработанные	кг	33
11	Автотранспорт	кг	7
12	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства не загрязненная	кг	10
13	Отходы IV-V класса опасности	м3	800

ООО «НЭТ» применяет УСН и не является плательщиком НДС.

Директор



В.Н. Жданов

677008, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
переулок Вилюйский 24
т. (4112)32-09-38
e-mail: 32-09-38@mail.ru

ИНН 1435180671/143501001
р/с 40702810376000170799
Филиал 8603 Якутское отделение
ДО № 060 г Якутск
к/с 30101810400000000609
БИК 049805609



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00179 от «24» февраля 2016 г.

переоформление лицензии 14 № 00146 от 27.02.2014г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I, II, III, IV классов опасности, транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности,

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг),

обработка отходов I, II, III, IV классов опасности,

установленным положением о лицензировании

обезвреживание отходов I, II, III, IV классов опасности,

конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

(указывается полное и (в случае, если имеется

Общество с ограниченной ответственностью

«Новые экологические технологии»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического

ООО «НЭТ»

лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование

и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1061435070003

Идентификационный номер налогоплательщика 1435180671

0000835

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 6 «Г», оф. 6.

(указывается адрес места нахождения (места жительства — для индивидуального предпринимателя))

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пер. Вилюйский, д. 24:

Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 6 «Г», оф. 6 (Республика Саха (Якутия).

и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « » 20 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «24» февраля 2016 г. № 108

Настоящая лицензия имеет 59 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иеся) ее неотъемлемой частью на 59 листе (-ах)

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацио нному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	Сбор, транспортирование
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 43 2	II	Сбор, транспортирование

**Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)**
(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

МП

0003011

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
1	2	3	4
Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	Сбор, транспортирование
Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	Сбор, транспортирование
Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор, транспортирование
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Сбор, транспортирование, обработка
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Сбор, транспортирование
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003012

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Кабель медно-жидкий освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор, транспортирование
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный	2 91 212 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003013

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

нефтью (содержание нефти 15% и более)			
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Сбор, транспортирование
Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы зачистки хранилищ кастрового масла	3 13 801 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Сбор, транспортирование
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Сбор, транспортирование
Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003014

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор, транспортирование
Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор, транспортирование
Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Сбор, транспортирование
Стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор, транспортирование
Опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор, транспортирование
Опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор, транспортирование
Опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор, транспортирование
Опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор, транспортирование
Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор, транспортирование
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Сбор, транспортирование
Шыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования цинка с	3 61 223 07 42 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003015

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

содержанием металла 50% и более			
Пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки никедя незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	Сбор, транспортирование
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003016

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки	4 06 320 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003017

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы синтетических и полусинтетических масел	4 13 200 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка,

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003018

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

индустриальных			обезвреживание
Отходы синтетических и полусинтетических масел электронизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003019

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Сбор, транспортирование
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная	4 38 111 01 51 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003020

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)			
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003021

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе полипропилена с содержанием	4 41 006 01 49 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003022

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный			
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	Сбор, транспортирование
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 501 01 29 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и	4 42 504 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003023

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

более)			
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Сбор, транспортирование
Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Сбор, транспортирование
Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными	4 43 103 21 61 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003024

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

материалами			
Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Сбор, транспортирование
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Сбор, транспортирование
Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор, транспортирование
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и	4 43 701 11 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003025

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

более)			
Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 751 01 49 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы меди несортированные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003026

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

незагрязненные			
Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор, транспортирование
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор, транспортирование
Тара из черных металлов, загрязненная	4 68 111 01 51 3	III	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003027

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)			
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003028

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор, транспортирование
Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Сбор, транспортирование
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор, транспортирование
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами,	8 42 201 01 49 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003029

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

умеренно опасные			
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор, транспортирование
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор, транспортирование
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Пенка промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 203 01 60 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или	9 19 204 01 60 3	III	Сбор, транспортирование, обработка,

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(Подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003030

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)			обезвреживание
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Сбор, транспортирование
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор, транспортирование
Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Сбор, транспортирование
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Фильтры очистки масла двигателей	9 22 221 05 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003031

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

железнодорожного подвижного состава отработанные			
Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003032

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор, транспортирование
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы зачистки оборудования	3 01 141 82 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003033

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

производства растительных масел			
Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Сбор, транспортирование
Обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль древесная от шлифовки натуральной	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003034

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

чистой древесины			
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Сбор, транспортирование
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Сбор, транспортирование
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор, транспортирование
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003035

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003036

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(NH_4)_2HPO_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы декоративного бумажно-слоистого	3 35 141 51 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилии
уполномоченного лица)

0003037

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

пластика			
Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003038

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор, транспортирование
Опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор, транспортирование
Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003039

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

15%)			
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 04 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 05 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 06 42 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003040

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 09 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 11 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003041

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003042

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003043

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилии
уполномоченного лица)

0003044

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической плёнки	4 17 212 02 10 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Резинотехнические изделия отработанные со	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003045

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

следами продуктов органического синтеза			
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003046

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003047

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой	4 38 123 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилии
уполномоченного лица)

0003048

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

крошкой			
Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3 %, рения до 0,3 % отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003049

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0 % отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0 % отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5 % отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Силкагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003050

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП


(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003051

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

(содержание нефтепродуктов менее 15%)			
Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная оксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003052

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003053

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы шлаковаты, загрязненные	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003054

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003055

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Тара и упаковка алюминиевая,	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилии
уполномоченного лица)

0003056

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)			
Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003057

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Зола от сжигания древесного топлива	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003058

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

умеренно опасная			
Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003059

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор, транспортирование
Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок очистных сооружений дождевой	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003060

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

(ливневой) канализации малоопасный			
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок (шлам) механической очистки	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП

(подпись)
уполномоченного лица

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003061

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный			
Осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Ил избыточный биологических очистных сооружений нефте содержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003062

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003063

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы жиров при разгрузке жироловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	IV	Сбор, транспортирование
Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003064

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Сбор, транспортирование
Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Сбор, транспортирование
Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Сбор, транспортирование
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Обрешка и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)
(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003065

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор, транспортирование
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор, транспортирование
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП


Сподпись
уполномоченного лица

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003066

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)			
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом углеродистых блоков	9 13 002 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 62 4	IV	Сбор, транспортирование
Эмульсия маслосодержащих компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Сбор, транспортирование
Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Сбор, транспортирование
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0003067

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Салниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор, транспортирование
Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Камеры пневматических шин автомобильных	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003068

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

отработанные			
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор, транспортирование, обработка
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Сбор, транспортирование
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Сбор, транспортирование

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0003069

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение И.2

Письмо ООО «ВССК лтд» исх. № 45 от 08 сентября 2020 г.

Лицензия ЛЧМ-19 от 31 марта 2014 г.

Лицензия ЛЦМ-20 от 31 марта 2014 г.

Министерство экономики Республики Саха (Якутия)

Л И Ц Е Н З И Я

Регистрационный номер ЛЧМ-19 от 31 марта 2014 г.

На осуществление деятельности
по заготовке, хранению, переработке и реализации
(указывается конкретный вид деятельности)
лома черных металлов

Настоящая лицензия предоставлена
Обществу с ограниченной ответственностью

(указывается полное и
"ВССК ЛТД"

сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе

фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица)

(ФЛЮ индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица или индивидуального
предпринимателя 1133850010546

Серия 14

№ 0000041 *

Идентификационный номер налогоплательщика 3 849 028 072

Место нахождения РФ, Иркутская область

юр.адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 109

(указывается адрес лицензиата)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Республика Саха (Якутия)

Мирнинский район, г. Мирный, Шоссе Чернышевского, Северная промзона

Ленский район, г. Ленск, ул. Победы, район АЗС "Декор"

г. Якутск, ул. Новопортовская, 1

Настоящая лицензия предоставлена на основании

Решения лицензирующего органа от «31» марта 2014 г.

№ 40-ОД



(подпись)
уполномоченного лица

О.Н. Федорова

(ФИО)
уполномоченного лица

Действие настоящей лицензии возобновлено на основании

Решения лицензирующего органа от « » 201 г.

№

Министр

(подпись)
уполномоченного лица

(ФИО)
уполномоченного лица

М.П.

Министерство экономики Республики Саха (Якутия)

ДЫККАТ ӨНӨТӨӨ БӨЛҮМҮНЭ
Департамент по лицензиям

Регистрационный номер ЦМ-20 от 31 марта 2014 г.


На осуществление деятельности
по заготовке, хранению, переработке и реализации
(реализация, осуществляемая под контролем)
лома цветных металлов

Настоящая лицензия предоставляется
Обществу с ограниченной ответственностью
(заключенное физиком)
"ВССК ПА"
(структурное подразделение (и/или филиал, отделение, и др.) юридического лица)
Дополнительное образование, в профессиональной правовой форме (при необходимости)
(ВНУ) образованного подразделения, филиала, отделения, структурного подразделения)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя 1133850010546

Серия 14 № 0000042 *

Настоящий документ не подлежит копированию и передаче сторонним организациям и лицам без разрешения ООО «ППИ Искусственные сооружения»

Идентификационный номер налогоплательщика	3 649 028 072
Место нахождения:	РФ, Иркутская область
юр. адрес:	664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 109
<small>(юридический адрес налогоплательщика)</small>	
Место осуществления лицензируемого вида деятельности:	Республика Саха (Якутия)
Мирнинский район, г. Мирный, Шоссе Чернышевского, Северная промзона	
Ленский район, г. Ленск, ул. Победы, район АЗС "Декар"	
г. Якутск, ул. Неволстовская, 1	
Настоящая лицензия предоставлена на основании	
Решения лицензирующего органа от №	31 марта 201 г.
40-ОД	
№	
	О.Н. Федорова
Действие настоящей лицензии возобновлено на основании	
Решения лицензирующего органа от №	
Министр	
М.П.	

Настоящий документ не подлежит копированию и передаче сторонним организациям и лицам без разрешения ООО «ППП Искусственные сооружения»

Приложение И.3

**Письмо ООО «Центр утилизации «Мастер»
Исх. от 11.08.2021 г. № 56
Коммерческое предложение**

Лицензия № 079 00002 от 29 декабря 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр утилизации «Мастер»
(ООО «Центр утилизации «Мастер»)
 ИНН/КПП 7901544295/790101001 ОГРН 1147901001060
 679014, Еврейская АО, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 69
 тел. 8-924-645-4554, факс 8 (42622) 72-0-52.
 сайт: www.wastedv.ru e-mail: ecoservis79@mail.ru.

Исх. от 11.08.2021г. № 56

Саратовский филиал
 ООО «Газпром проектирование»

Коммерческое предложение.

ООО «Центр утилизации «Мастер» является специализированной организацией, оказывающей услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I-V классов опасности (лицензия серия 079 № 00002 от 29.12.2015 г.).

Выражаем готовность оказать услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов для Вашей организации.

Расценки за утилизацию и/или обезвреживание отходов на 2021 год:

Наименование отходов:	Код ФККО	Стоимость, руб./кг. НДС не предусмотрен*
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	1,00
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	1,00
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	50,00
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	1,00
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	4 14 410 00 00 0	50,00
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	50,00
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	50,00
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	50,00
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	50,00
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	50,00
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	25,00
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	38,00
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	38,00

трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	38,00
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	38,00
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	38,00
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	38,00
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	25,00
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	50,00
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	25,00
Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	50,00
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	25,00
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	50,00
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	13,00
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	50,00
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	25,00
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	50,00
Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	50,00
Отходы V класса опасности	Всех наименований	13,00

Расценки за транспортирование на 2021 год:

№	Наименование транспортных услуг и погрузочно-разгрузочной деятельности:	Стоимость, НДС не предусмотрен*
1	Работа грузового автотранспорта по междугороднему маршруту (километраж рассчитывается туда-обратно). Производственная база Исполнителя расположена по адресу: Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Советская, 127 Д.	74,00 руб./км.

*НДС не предусмотрен, в связи с применением УСНО, в соответствии со ст. ст. 346.12 и 346.13, п. 2 ст. 346.11 гл. 26.2 НК.

Директор ООО «Центр утилизации «Мастер»



В.В. Еременко



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 079 00002 от «29» декабря 20 15 г.

Переоформление лицензии № 079 00001 от 26 января 2015г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению

отходов I – IV класса опасности

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

сбор отходов I-IV класса опасности, транспортирование отходов I-IV
класса опасности, обработка отходов I-IV класса опасности,
утилизация отходов I-IV класса опасности, обезвреживанию отходов I-
IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью «Центр утилизации
«Мастер»**

указывается полное и

ООО «Центр утилизации «Мастер»

(в случае если имеется) сокращенное наименование

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя)

(ОГРН)

1147901001060

Идентификационный номер
налогоплательщика

7901544295

0000456

Место нахождения и место осуществления лицензируемого вида деятельности:

Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д.69, пом.41
и 679000, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Советская, 127 д.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа Управления
Росприроднадзора по Еврейской автономной области от

«26» января 20 15 г. № 15

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-
приказа (распоряжения) от «29» декабря 20 15 г. № 273

Настоящая лицензия имеет 1 Приложение, являющееся её неотъемлемой
частью на 38 листах

Руководитель
Управления

(должность
уполномоченного
лица)

(подпись уполномоченного лица)



К.А. Кузнецов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 1 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002108

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки камешноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 2 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачете нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002109

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 92 245 11 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы приностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 3 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мездра	3 04 111 01 23 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002110

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль древесины от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Промывочные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и / или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 4 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обрешетка разнородной древесины (например, содержащая обрешетку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Брак древесностружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 43 20 4	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов
0002111

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смола кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Раствор баллетных солей содово-гидрохлоридной очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 5 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Электролит щелочной отработанный при получении водорода электрическим методом	3 10 101 11 32 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Промышленные воды технологического оборудования при получении водорода электрическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор алюмосиликатный производства меламиня отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтрованная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламиня	3 10 102 31 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок осветления воды системы отработанного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы отвержденной серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтрованная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фильтры кислые картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002112

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Гель фильтрования (стекловолокно) отработанный при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обезвоженный осадок нейтрализации фторфосфатосодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы нейтрализации цианборсодержащих и цианосодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы регенерации отработанного диглидамина, содержащие хлорид натрия, при производства диборана	3 12 747 11 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 6 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометилловый эфир, при производстве диборама	3 12 747 12 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Войлок латексовый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток ректификации бисамона	3 13 011 11 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фузельная вода при получении бисамона	3 13 011 12 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Воды технологические от отмывки бутулен-изобутуленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилен	3 13 121 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки оборудования производства ацетилен	3 13 121 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов
0002113

Приложение является неотъемлемой частью лицензия

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
песок, загрязненный N-метилдиэтилоксином, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилен	3 13 121 21 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
кубовый остаток ректификации пиперидина	3 13 122 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аммиосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
жидкие отходы азеотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта при основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы производства n-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь металломинерной кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Димеры изобутилена при ректификации алоилфенолов синтеза 2-трет-бутил-n-крезола при производстве 2,2-метилдубис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-n-крезола	3 13 243 18 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 7 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Технологическая вода от промывки 2,2-метиленис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта и производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002114

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производства акрилофенолов	3 13 249 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Конденсат отгонки нитрилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталяевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталяевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 49 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток от дистилляции фталеевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
промывные воды производства диметилэтинборана	3 13 411 01 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток производства метилдигиданолмина	3 13 412 21 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфоллинборана	3 13 515 01 31 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовые остатки ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К. А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 8 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Жидкие отходы ректификации сырья метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 01 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фланцевальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зашламливания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки хранения касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002115

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производства основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь конденсатов факельных газов производства основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок при очистке смешанных стоков производства авиационных спиртов, альдегидов, ксенол и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производства органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы получения магнетитовой добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки хранения жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтрованная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 421 11 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 9 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы пасты терефталевой кислоты при очистке оборудования производства поливинилтерефталата	3 15 478 01 33 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки хранения поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Твердые смолы от очистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллозы при производстве карбоксиметилцеллозы	3 15 592 41 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы натрий-карбоксиметилцеллозы от очистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллозы	3 15 592 42 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Жунецов

0002116

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
шпон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидаш связующих	3 15 901 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки оборудования производства лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Соловый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтрованная из текстильных волокон отработанная, загрязненная тексогеном	3 18 311 41 62 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтрованная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(NH_4)_2HPO_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Конденсат паровой углеводородной парожекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы формирования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 10 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002117

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифовальным	3 44 610 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль асбестоцементная	3 46 420 02 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Сроетки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



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

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 11 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак доменный основной не гранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки в печахной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002118

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более	3 51 501 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
клинкер кальцевания шихсосодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Вашикова и конвертерах при производстве черной меди	3 55 410 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак плавки лома и отходов медных сплавов из отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы зачистки оборудования дробления шлама мелеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 12 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы (осадок) при обезжелезивании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы очистки магний-сырья рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырья, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Песок формовочный горелый отработанный	3 57 150 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Керамические формы отлиты черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы мокрой очистки газов от загрязн.	3 57 191 21 33 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Куницев

0002119

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 13 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
осколки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осколки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002120

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 02 42 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 03 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 04 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 05 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 06 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 07 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 08 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 09 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 11 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50 % и более	3 61 223 12 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 14 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
шлак галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки чугуна незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кувицов

0002121

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
пыль газоочистки никели незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	4 61 401 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы песка от очистных и нескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок при фосфатировании, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в перерасчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок при фосфатировании, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в перерасчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 15 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок ванны меднения	3 63 427 11 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водной завесой	3 63 512 31 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки ванны цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки цинкосодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002122

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые, фильтровальные, отработанные, незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
спецодежда из синтетических искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы войлока технического, незагрязненного	4 02 191 11 61 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 02 311 01 62 3	III	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы фанеры и изделий из нее, незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них, незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них, незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытыми, несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 16 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002123

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 17 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Нефтяные промазочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Вешивание нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002124

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы растворителей на основе трихлорэтана, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 18 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002125

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы клея поливинилсусветатного	4 19 123 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
резиотехнические изделия, отработанные загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
резиотехнические изделия, отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы резиотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом и отходы изделий из тексолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом и отходы изделий из стеклотексолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 19 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
лом изделий негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из поливинилхлорида, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы продукции из пленки картона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 38 111 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002126

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полиэтиленовая загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полиэтиленовая загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полиэтиленовая загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот	4 38 113 03 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полиэтиленовая загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание.	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полиэтиленовая загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание.	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошек и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 21 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 20 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная водом	4 38 192 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3 %, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия активированного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002127

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0 % отработанный	4 41 002 01 49 2	II	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	4 41 002 02 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный	4 41 002 03 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный	4 41 002 04 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	4 41 002 06 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 21 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3 %, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25 %), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0 % отработанный	4 41 004 02 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	4 41 004 03 49 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	4 41 004 05 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе неолита с содержанием цинка менее 4,0 % отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0 % отработанный	4 41 005 02 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002128

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталосцианидинсульфата кобальта менее 15,0 % отработанный	4 41 006 01 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор на основе оксида алюминия кобальт-молибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0 % отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5 % отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 22 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Катализатор фталонитрильный на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий шлик, отработанный	4 41 012 11 49 3	III	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор марганцевоокисный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	сбор, транспортирование, обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кунцецов

0002129

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 504 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 504 03 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 505 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 505 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтанололамином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 507 12 49 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 101 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

И.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 23 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002130

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	4 43 211 02 62 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	сбор Транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	сбор Транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработавшая	4 43 221 01 62 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	сбор Транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработавшая, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработавшая, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	сбор Транспортирование обработки	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная геталогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань филь-тровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная из пересаживаемой стали, загрязненная геталогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	сбор Транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 24 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и озола	4 43 521 01 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
песок кварцевый, фильтров очистки природной воды, загрязненные оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002132

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
песок кварцевый загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы стеклолакокитани	4 51 441 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

Ж.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 25 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
листы воднистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
изделия из frictionных материалов на основе лобста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы шлаковеты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002133

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы содержащие незагрязненные черные металлы, (в том числе чугушную и /или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием Меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 26 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
лом и отходы изделий никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002134

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Лом и отходы изделий из олова не загрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы олова в кусковой форме не загрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе не загрязненные	4 62 800 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме не загрязненные	4 62 800 02 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы, содержащие хром несортированные	4 62 800 99 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе не загрязненные	4 62 910 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы черных металлов загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом и отходы черных металлов загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 27 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002135

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы масел трансформаторных и теплоиссушающих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 03 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 28 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 81 415 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
химические источники тока литиевые титанилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Провод медный, в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кабель медно-железный оплетенный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Светильник шахтный годовоной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002136

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
огнетушители саморазбрызгивающиеся порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
уголь активированный отработанный из фильтрующие-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Золышлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (осадок) нейтрализации промывочных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Золосажистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Золосажистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 29 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
граничная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного оборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002137

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Сульфиды отработанные при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
мембраны обратного осмоса поднамичные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок при обработке воды известковым молоком обезжелезанный	7 10 251 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (шлак) очистки водопроводных сетей, колодезь	7 10 801 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промышленных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы механической очистки промышленных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 30 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 109 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002138

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывкой	7 23 910 01 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы с решеток снегооттаяния	7 31 211 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 31 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы мусор от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы жиров при разгрузке жиروزонителей	7 36 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002141

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки пропитанные виронидом, отработанные	7 39 102 11 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
опилки пропитанные линолом, отработанные	7 39 102 12 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки дренажных канав, лудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы дистилляции тетраэторэтлена при химической очистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
мусор плавильной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 32 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в перерасчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
шлак газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства боросодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления и производства	7 47 681 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002140

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
зола от сжигания биологических отходов инвирия и отходов лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (ушаконки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обреш и лом гипскартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
лом пазогребных плит незагрязненный	8 24 110 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы изондласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 33 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	8 42 101 01 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	8 42 101 02 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002142

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 91 110 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Воды подделанные с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	9 11 100 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Воды подделанные и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 34 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь нефтепродуктов обводнения при записке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом футеровки миксеров алюминового производства	9 12 110 01 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминового производства	9 12 110 02 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом футеровки разливочных и вакуумных конвейеров алюминового производства	9 12 110 03 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом кирпичной футеровки алюминовых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом угольной футеровки алюминовых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом футеровок печей производить химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002143

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом углеродистых блоков	9 13 002 01 62 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Лом кислотоупорных материалов и смесей	9 13 009 01 62 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
эмульсия маслосодержащих компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Пенка промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 203 01 60 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 35 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



0002144

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
корпус карболитовый аккумуляторов свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 36 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Покрывки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы тормозной жидкости на основе полидиололей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002145

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава	9 22 221 05 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
фильтры очистки масла водного транспорта (сулов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	III	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	IV	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	I	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015

(лист 37 из 38)

(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка обезвреживание	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002146

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы железа сернистого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы цинка азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы натрия азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы аммония надсернистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы нивеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Сбор Транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Смесь жидких негалогенированных органических веществ не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Сбор Транспортирование Обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления



К.А. Кузнецов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 079 00002 от 29.12.2015
(лист 38 из 38)
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
Растворы, содержащие сульфиды, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Отходы свинца при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
Отходы тетраэдрометана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
отходы дихлорэтан при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
отходы смеси газовосодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
отходы шлама диметилового 5-5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	сбор транспортирование	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов

0002147

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	сбор транспортирование обработка утилизация	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
Элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	сбор транспортирование обработка	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Советская, д. 127д.

Руководитель Управления

К.А. Кузнецов



Пронито, пронумеровано,
скреплено гербовой печатью 39
(тридцать девять) листов.

Ведущий специалист – эксперт отдела
государственной экологической
экспертизы, нормирования и
разрешительной деятельности
А.П. Левченко

29.12.2015





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО ЧАЯНДИНСКОГО НГКМ.
ЭТАП 4**

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3

**Ведомость картографических материалов,
применяемых в электронной версии документации**

0349.016.П.4.0004-ООС3.3-КМ

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы	Номер рисунка	Краткое наименование рисунка	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Картографические материалы отсутствуют						

						0349.016.П.4.0004-ОС3.3-КМ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпис	Дата	Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Никифорова						П		1
Проверил	Курбанов					