

Акционерное общество "НИПИгазпереработка"  
(АО "НИПИГАЗ")



Заказчик – ООО "Арктик СПГ 2"

**Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ.  
Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд  
строительства, гидронамыва грунта и бурения**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"**

**Часть 4 "Оценка воздействия на окружающую среду при  
обращении с отходами"**

**Книга 1 "Период строительства"**

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1  
2010-P-NG-PDO-08.00.04.01.00-00**

**Том 8.4.1**

Акционерное общество "НИПИгазпереработка"  
(АО "НИПИГАЗ")



Заказчик – ООО "Арктик СПГ 2"

**Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ.  
Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд  
строительства, гидронамыва грунта и бурения**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"**

**Часть 4 "Оценка воздействия на окружающую среду при  
обращении с отходами"**

**Книга 1 "Период строительства"**

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1  
2010-P-NG-PDO-08.00.04.01.00-00**

**Том 8.4.1**

**Руководитель направления  
Главный инженер проекта**

**Р.А. Беркутов  
И.Н. Дубровин**

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

**ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**



**Заказчик – ООО "Арктик СПГ 2"**

**Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ.  
Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд  
строительства, гидронамыва грунта и бурения**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"**

**Часть 4 "Оценка воздействия на окружающую среду при  
обращении с отходами"**

**Книга 1 "Период строительства"**

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1  
2010-P-NG-PDO-08.00.04.01.00-00**

**Том 8.4.1**

**Главный инженер**

**С.М. Верещагин**

**Главный инженер проекта**

**С.Г. Вишняков**

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


Обозначение	Наименование	Примечание	2
120.ЮР.2017-2010-02-СП	Состав проектной документации	Выпускается отдельным документом	
120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1-С.ТЧ	Содержание тома 8.4.1	Лист 2	
120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ	Текстовая часть	Лист 3	
от 30.01.2017 №(89)-2833-СТОУБ	Копия лицензии ООО НПП “Союзгазтехнология” на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III-IV классов опасности	Лист 48	
от 13.03.2018 №230	Копия письма от ООО НПП “Союзгазтехнология” о вывозе и утилизации отходов	Лист 136	
от 02.03.2018 №0468-01	Копия письма от ООО “Арктик СПГ 2” о согласовании транспортной схемы движения отходов в период строительства	Лист 186	
от 14.06.2018 №595	Копия письма от ООО НПП “Союзгазтехнология” о прейскуранте цен на оказание комплекса услуг по обращению с отходами	Лист 189	
от 08.12.2015 №29-00062	Копия лицензии МУП “Спецавтохозяйство по уборке города” на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности	Лист 193	
от 30.04.2015 №377	Приказ о включении объектов размещения отходов в ГРОРО с выпиской из приложения	Лист 202	
от 05.03.2015 №29 МЕ003155	Копия лицензии ООО “КТА.ЛЕС” на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов	Лист 208	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1-С.ТЧ</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Хаванский			22.10.18
Проверил		Марченко			22.10.18
Зав.гр.		Молодцов			22.10.18
Н.контр.		Распопин			22.10.18
Гл. спец.		Распопин			22.10.18
<b>Содержание тома 8.4.1</b>					
Стадия		Лист	Листов		
П			1		
			ООО "ИНСТИТУТ "ЮЖНИИГИПРОГАЗ"		



## Содержание

Введение.....	2
1 Краткая характеристика объекта .....	3
2 Экологические аспекты образования и размещения отходов.....	5
3 Обоснование применяемых методик.....	7
4 Источники образования и основные виды отходов .....	9
5 Определение количества образования отходов, состава и физико-химических характеристик, классов опасности по отношению к окружающей среде и порядка обращения.....	15
6 Порядок обращения с отходами .....	20
6.1 Условия временного накопления отходов.....	20
6.2 Решения по утилизации обезвреживанию и размещению отходов .....	24
7 Мероприятия по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации и размещению отходов.....	26
8 Расчет платы за размещение отходов производства и потребления .....	31
9 Выводы.....	32
10 Обозначения и сокращения .....	33
11 Перечень таблиц .....	34
12 Перечень рисунков .....	35
13 Ссылочные нормативные документы .....	36
Приложение А (обязательное) Обоснование количества образования отходов при строительно-монтажных работах .....	37

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб.		Бадло			22.10.18
Проверил		Марченко			22.10.18
Зав.гр.		Молодцов			22.10.18
Н.контр.		Распопин			22.10.18
Гл.спец.		Распопин			22.10.18
<b>Текстовая часть</b>					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	45	
		 ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"			

## Введение

Том 8.4.1 “Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами. Период строительства” разработан на основании Задания на разработку проектной документации “Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ. Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд строительства, гидронамыва грунта и бурения”.

В данном томе рассмотрены вопросы воздействия на окружающую среду при обращении с отходами, образующимися в процессе строительства объектов проектирования, порядок обращения с отходами, а также мероприятия по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Данный том разработан с учетом требований международных норм (ратифицированных Российской Федерацией), законодательных актов и нормативно-методических документов Российской Федерации (в действующей редакции).

Целью данной работы является оценка экологических последствий намечаемой хозяйственной деятельности для предотвращения или смягчения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

При разработке данного тома были использованы материалы технического отчета по производству инженерно-экологических изысканий по объекту “Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд строительства, гидронамыва грунта и бурения”, АО “НИПИГАЗ”, г. Тюмень, 2018 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 1 Краткая характеристика объекта

Временный Энергоцентр №2 будет построен на базе имеющихся у Компании передвижных автоматизированных электростанций ПАЭС-2500 и предусмотрен для обеспечения электроэнергией буровых, строительных работ и земснарядов на весь период проведения указанных работ.

Газоснабжение энергоцентра предусматривается от скважин №1601 и №1602, размещенных на кустовой площадке №16.

В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения:

- куст газоконденсатных скважин №16;
- Энергоцентр №2;
- газопровод-шлейф от КГС №16 до Энергоцентра №2;
- метанолопровод от Энергоцентра №2 до КГС №16;
- автомобильная дорога №1. Участок 1 от терминала "Утренний" до ВЖК;
- автомобильная дорога №2 от ВЖК до КГС №16;
- автомобильная дорога №7. Участок 1 от Автодороги №1 к Энергоцентру №2;
- автомобильная дорога №3 к водозабору;
- ВЛ 10 кВ от Энергоцентра №2 до КГС №16;
- ВЛ 10 кВ от Энергоцентра №2 до ВЖК;
- ВЛ 10 кВ от Энергоцентра №2 к ОБП;
- ВЛ 10 кВ к Водозабору;
- временные здания и сооружения.

Режим работы предприятия – непрерывный, круглосуточный, круглогодичный.

Расположение проектируемых объектов на территории выполнено с учётом рационального размещения с точки зрения гидрологических, инженерно-геологических условий местности, с учётом розы ветров, а также оценки экологических и социальных последствий осуществления проекта, исходя из требований эксплуатационной надёжности. Линейные коммуникации располагаются в одном коридоре.

Предусмотрена надземная прокладка газопровода-шлейфа с метанолопроводом на эстакаде.

Для обеспечения подъездов к площадкам проектируются автомобильные дороги круглогодичного пользования.

Строительство проектируемых объектов предусматривается вахтовым методом, что обусловлено удаленностью месторождения от населенных пунктов со строительной инфраструктурой и строительными кадрами. Общая продолжительность строительства – 15 месяцев. Проживание, питание и бытовое обслуживание работающих предполагается во временном строительном городке, размещенном на территории площадки ВЗиС. Электроснабжение участков работ и временного строительного городка осуществляется передвижными дизель-

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ
Инв. № подл.							

ными электростанциями.

Для обеспечения надежности электроснабжения в качестве резервных источников питания предусмотрены аварийные ДЭС полного заводского изготовления. Запас топлива для работы электростанций предусмотрен в двух горизонтальных наземных резервуарах, емкостью 25 м<sup>3</sup> каждый. Электростанция работает в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Более детальная информация приведена в соответствующих разделах проектной документации.

Ситуационный план с границами экологических ограничений и пунктами контроля ПЭК(М) территории размещения проектируемых объектов приведен на чертеже 120.ЮР.2017-2010-02-ООС6-3-000-000-СП-01, генеральные планы с источниками воздействия на окружающую среду – на чертеже 120.ЮР.2017-2010-02-ООС6-3-000-000-ГП-01 тома 8.6 данной проектной документации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>			

## 2 Экологические аспекты образования и размещения отходов

Отходы, образующиеся в процессе производства и потребления, потенциально могут оказывать отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды.

По природе своего происхождения образующиеся отходы условно можно разделить на три группы:

- отходы, образующиеся преимущественно при строительстве проектируемых объектов;
- отходы, образующиеся преимущественно при эксплуатации и ремонте проектируемых объектов;
- отходы, образующиеся при авариях и их ликвидации.

В результате анализа технической и проектной документации определены следующие жизненные циклы проектируемых объектов, в процессе которых образуются отходы производства и потребления:

- демонтажные работы;
- строительство проектируемых объектов;
- эксплуатация проектируемых объектов.

Воздействие отходов на окружающую среду проявляется по всей технологической цепочке обращения с отходами – образование, накопление, утилизация, транспортирование, обезвреживание, хранение и захоронение.

В наибольшей степени вредное воздействие отходов на окружающую среду проявляется при их размещении (накоплении и захоронении). Размещение отходов чаще всего сопровождается изъятием земельных ресурсов или, в случае нарушения правил обращения с отходами, несанкционированного размещения – захламлением и деградацией земель, ухудшением потребительских и рекреационных свойств территорий, снижением эстетической ценности природных ландшафтов.

Основными механизмами вредного воздействия отходов на отдельные компоненты среды при их размещении являются:

- загрязнение атмосферного воздуха за счёт:
  - выделения газов при испарении, сублимации, химических реакциях (в том числе возгорании);
  - ветрового уноса мелкодисперсных компонентов и более крупных фракций отходов (при сильном ветре);
- загрязнение поверхностных и подземных вод за счёт:
  - выщелачивания вредных веществ из твёрдых и пастообразных отходов атмосферными осадками;
- загрязнение поверхностного слоя земли (почвы) и грунтов за счёт:
  - смешения токсичных отходов с поверхностным слоем при размещении на не-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

подготовленных площадках;

- аэрогенных выпадений при ветровом уносе;
- горизонтальной и вертикальной миграции загрязняющих веществ (в том числе водорастворимых) с поверхностным стоком и потоком инфильтрации.

Для минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды, возникающего в процессе образования, накопления, размещения и утилизации отходов, в проектной документации выполнена оценка объемов образования и определены классы опасности отходов, на основании чего, проектными решениями предусмотрены технические и организационные мероприятия по обращению с отходами.

При обращении с отходами при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта должны соблюдаться:

- технологические нормы, закрепленные в проектных решениях;
- общие и специальные природоохранные требования, и мероприятия, основанные на действующих экологических и санитарно-эпидемиологических нормах и правилах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

### 3 Обоснование применяемых методик

Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта в части образования и накопления отходов производства и потребления выполнена на основании утвержденных нормативно-методических документов:

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, действующих на территории Российской Федерации в 2018 году:

Федеральный закон РФ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в действующей редакции);

Федеральный закон РФ "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ (в действующей редакции);

Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (в действующей редакции);

Постановление Правительства РФ "Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" от 16.02.2008 № 87– в редакции, актуальной с 07.08.2015.

Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утв. приказом Федеральной службы экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.08 2014 № 349)

Перечень основных нормативных документов по расчетам удельного образования отходов приведен в разделе 13 данного тома.

Поскольку уровень потенциального воздействия отходов определяется их качественно-количественными характеристиками, в качестве основных критериев оценки отдельных видов отходов приняты:

- объем образования;
- класс опасности отходов по отношению к окружающей среде.

Для минимизации негативного воздействия отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, в материалах ПМ ООС ставятся и решаются следующие задачи:

- анализ технологических процессов, регламентных работ, работ по строительству с целью выявления источников образования отходов, установления количественных показателей для оценки номенклатуры и объемов отходов;
- определение номенклатуры отходов, образующихся на этапе строительных работ;
- оценка объемов образования отходов;
- классификация отходов по степени опасности по отношению к окружающей среде;
- оценка соответствия решений по организации и обустройству площадок накопле-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

ния и порядку обращения с отходами требованиям экологического законодательства;

- выбор лицензированных организаций, объектов размещения и обезвреживания, потенциально способных принять отходы периода строительства и эксплуатации на утилизацию (вторпереработку), обезвреживание, размещение.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата				



#### 4 Источники образования и основные виды отходов

Для оценки негативного воздействия и разработки необходимых мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия отходов, образующихся при строительстве проектируемых объектов на окружающую среду, в данном томе ставятся и решаются следующие задачи:

- анализ основных технологических процессов, регламентных работ в период эксплуатации и строительства газопровода подключения, с целью выявления источников образования отходов;
- определение номенклатуры отходов производства и потребления при строительстве и эксплуатации газопровода подключения;
- оценка количества образования отходов;
- классификация отходов по степени опасности по отношению к окружающей среде;
- подготовка экологически обоснованных рекомендаций по организации и обустройству площадок накопления отходов;
- принятие экологически обоснованных решений по порядку обращения с отходами.

#### Период строительного-монтажных работ

К строительным-монтажным работам разрешается приступать только после разработки генеральной строительной-монтажной организацией ППР, в котором должны быть проработаны вопросы техники безопасности, пожаробезопасности и охраны природы.

Все работы должны производиться согласно проекту производства работ, технологическим картам и в соответствии со СНиП 12-03-2001, 12-04-2002, СП 48.13330.2011.

В соответствии с проектными решениями общая продолжительность работ составит 15 месяцев.

Строительство будет сопровождаться образованием значительного объема отходов строительных материалов и менее значительного объема отходов потребления.

Потребность в кадрах, строительной технике и автотранспорте, сырье и материалах, а также сроки строительства определены в проектной документации (Том 6.1 "Проект организации строительства").

Ниже представлена последовательность выполнения работ, при выполнении которых, образуются отходы:

- работы подготовительного периода, включающие в себя инженерную подготовку строительных площадок;
- общестроительные работы;
- строительные-монтажные работы, в том числе монтаж технологического оборудования;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- разводка внутривозрадных инженерных сетей;
- пуско-наладочные работы.
- обустройство дорожной одежды, укладка геотекстильного полотна и бетонных плит.

### **Работы подготовительного периода**

Согласно данным Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО, земельные участки, планируемые для реализации проекта строительства на Салмановском (Утреннем) месторождении, расположены на землях, не входящих в состав земель лесного фонда РФ (письмо приведено в данном томе 8.3 данной проектной документации). Лесорасчистка не производится.

### **Строительно-монтажные работы**

При строительно-монтажных работах предполагается образование типового перечня отходов используемых строительных материалов, которые классифицируются как:

- *Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;*
- *Лом и отходы алюминия несортированные;*
- *Отходы цемента в кусковой форме;*
- *Отходы изолированных проводов и кабелей;*
- *Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;*
- *Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные;*
- *Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука;*
- *Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме;*
- *Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные;*
- *Отходы рубероида;*
- *Отходы линолеума незагрязненные;*
- *Обрезь и лом гипсокартонных листов;*
- *Лом строительного кирпича незагрязненный;*
- *Лом черепицы, керамики незагрязненный.*

В период строительства будут образовываться отходы при проведении следующих видов технологических операций:

В процессе сварочных работ будут образовываться отходы, которые классифицируются как:

- *Остатки и огарки стальных сварочных электродов;*
- *Шлак сварочный;*

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

- *Отходы упаковочного картона незагрязненные;*
- *Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.*

В процессе проведения подготовительных и окрасочных работ, при использовании лакокрасочных материалов, шпаклевки и грунтовки, поступающих в металлической таре, образуются отходы в виде пустой, загрязненной тары, которые классифицируются как:

- *Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%).*

При прокладке линий электропередач, силовых кабелей и проводов, образуются отходы, которые классифицируются как: *Отходы изолированных проводов и кабелей.*

К проведению строительных работ привлекается спецтехника и автотранспорт, базирование и техническое обслуживание которых осуществляется за пределами площадки строительства на объектах инфраструктуры Подрядчика и в данном проекте не рассматриваются.

При ежедневном использовании обтирочного материала для протирки рук, деталей и узлов машин и механизмов образуются отходы, которые классифицируются как *Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).*

Устройство складов ГСМ и автозаправочных пунктов на площадке строительства не предусматривается. Доставка ГСМ для заправки строительной техники осуществляется автобензовозами на специально оборудованных площадках.

Строительство проектируемого объекта будет обеспечено рабочими кадрами численным составом 277 человека (185 человек вахта). Строительные работы ведутся вахтовым методом, продолжительностью рабочей смены 10 часов при 6-тидневной рабочей неделе.

Проживание, обслуживание, питание рабочих, занятых на строительстве проектируемого объекта, осуществляется в жилгородке Генподрядчика в районе объектов строительства. В процессе жизнедеятельности работников будут образовываться твердые бытовые отходы, которые классифицируются соответственно как:

- *Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);*
- *Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);*
- *Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.*

Для санитарно-бытового обслуживания работающего персонала запроектированы санитарно-бытовые помещения, оборудуемые внутренним водопроводом, канализацией и отоплением.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности людей,

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. № подл.						
	120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						11

предусматривается вывозить на существующие КОС стройки "Обустройство объектов пионерного выхода" для утилизации.

Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная вода с КОВ-2 стройки "Обустройство объектов пионерного выхода на Салмановском (Утреннем) НГКМ".

На промплощадке строительного-монтажных работ производится мойка колес автомобилей на Пункте оборотного водоснабжения "Каскад Профи-Макси" в результате чего образуются следующие основные виды отходов:

- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;
- осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %.

При использовании автотранспорта и спецтехники образующиеся отходы (аккумуляторы, шины, лом цветных и чёрных металлов, и пр.) подлежат учету в подрядной организации - собственника автотранспорта и спецтехники и в данном томе не рассматриваются и не учитываются.

Спецодежда, выдаваемая на предприятии Подрядчика, после использования остается у рабочих (возврату и учету не подлежит), следовательно, данный вид отхода в томе не рассматривается и не учитывается.

После завершения строительного-монтажных работ производится благоустройство территории всей площади строительных работ.

На всех этапах строительства осуществляться технический контроль за соответствием работ требованиям нормативных документов.

*Все требования, предусмотренные разделами настоящей главы и нормативной литературой, должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования.*

Перечень, состав, физико-химические характеристики и классификация отходов, образование которых ожидается при строительстве работ представлены в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 - Перечень, состав, физико-химические характеристики отходов, образующихся при проведении строительных работ**

Наименование видов отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Технологический процесс	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	При мойке автомобилей	жидк.	нефтепродукты-98,0; вода-2,0
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	При строительного-монтажных работах	тверд.	масла нефтяное-50; смола нефтяная-11; асфальтены-33; асфальтогеновые кислоты и ангидриды -6

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

Наименование видов отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Технологический процесс	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	При окрасочных работах	тверд.	черный металл-97; остатки ЛКМ-3 (в том числе: толуол-0,2; ксилол-0,2; этилацетат-0,2; титан-0,3; цинк-0,4; хром-0,2; свинец-0,2; олифа-0,7; сурик железный-0,3)
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	При очистке сточных вод	шлам.	песок, земля-7,65; вода-90; медь- 0,1; цинк-0,02; хром-0,03; нефтепродукты-2,19; свинец-0,00
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	При уборке жилых помещений	тверд.	бумага картон-18; пищевые отходы-54,2; текстиль-8,5; полимерные материалы-5; лом цветных металлов-2,7; стекло-2,8; керамика-0,3; кожа, резина-0,8; отсев менее 16 мм 7,4
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Уборка помещений предприятия	тверд.	клетчатка, белок-22; целлюлоза-49; пластмасса-17,5; железо (валовое содержание)-5; диоксид кремния (подв. форма)-7
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	При строительно-монтажных работах	тверд.	гипс CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O - 95,90; целлюлоза - 1,25; канифоль - 0,30; вода - 0,15; крахмал - 1,00; лигносульфонат - 0,79; сульфанол - 0,02; метилсиликат натрия - 0,59
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	При строительно-монтажных работах	тверд.	битум-57,41; картонная основа-12,96 ; посыпка-29,63
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	При строительно-монтажных работах	тверд.	поливинилхлорид-35,1; диоктилфталат-22,44; хлорпарафин-4,0; мел-35,6; свинца (II) стеарат-2,9
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	При сварочных работах	тверд.	железо (сплав)-48, оксид алюминия-50,5, марганца диоксид-1,5
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	При строительно-монтажных работах	тверд.	масла -5; хлопчатобумажная ткань - 94
Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	кремния диоксид-62,2; силикаты-35; связующие материалы (оксид алюминия)-2,8

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.				

120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ

Лист

13

Наименование видов отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Технологический процесс	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	древесина - 100
Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	целлюлозы сульфатной небеленой-7,2; полуцеллюлозы -7,2; массы древесной бурой-85,59; динатрия тетрабората декагидрата (буры)-0,01
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	полиэтилен-100
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	полистирол, антипирены, пластификаторы и пр.-100
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	сталь углеродистая -100
Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	алюминий (валовое содержание)-100
Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	меди-30; алюминия - 50; изоляционных материалов-20
Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	V	При приготовлении пищи и уборке	тверд.	вода, белки, жиры, углеводы и минеральные соли-100
Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	цемент (оксид алюминия, карбонаты кальция и магния) – 100
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	бетон (песок, гравий, щебень) -100
Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	кремнезем-33; глинозем-36; вода-9; CaSiO <sub>3</sub> -12; MgSiO <sub>3</sub> -10
Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	V	При строительно-монтажных работах	тверд.	глинистое вещество-45-52; кварц-15-23; нефелиновый концентрат-8-25; мел-8-12.
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	При сварочных работах	тверд.	железо-96-97; обмазка (типа Ti(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) 2-3; прочие-1.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ**

Лист

14

## 5 Определение количества образования отходов, состава и физико-химических характеристик, классов опасности по отношению к окружающей среде и порядка обращения

Количество отходов, образующихся при строительномонтажных работах, определено по удельным показателям образования отходов, или исходя из норм строительных потерь для соответствующих видов на весь период строительства (учтены только те строительные материалы, которые расходуются в наибольших объемах). Детали и узлы заводского изготовления, поступающие на площадку в готовом виде, при производстве работ с соблюдением требований стандартов, строительных норм и правил, не должны давать трудно устранимых потерь и отходов. Ввиду этого объем строительных отходов от использования подготовленных к сборке металлоконструкций, запорной и регулирующей арматуры, блоков дверных в сборе, блоков оконных в сборе не учитываются.

Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности в материалах:

$$M_{отх} = M_i \times n_{пот},$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах ("Ведомости объемов работ", "Сводной ресурсной сметы");

$n_{пот}$  - удельный показатель образования отходов.

Расчет отходов при строительномонтажных работах выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры).

Пересчет в  $m^3$  и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Объемы образования отходов потребления на стадии эксплуатации проектируемого объекта определены расчетным методом в соответствии с действующими методиками.

Расчетное обоснование объемов образования отходов представлено в Приложении А.

Перечень, ожидаемые объёмы образования и решения по порядку обращения с отходами, образующимися при строительстве объектов проектирования, представлены в таблицах 5.1.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

**Таблица 5.1 - Перечень и прогнозируемое количество образования основных видов отходов и решения по обращению с отходами при СМР**

Наименование видов отходов по ФККО	Код/группа отхода по ФККО	Класс опасности	Планируемое количество образование отходов, т/год	Направление обращения с отходами
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	0,001	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для обезвреживания
<b>Итого III класса опасности:</b>			<b>0,001</b>	
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	0,076	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	1,368	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	0,024	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	104,063	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	9,250	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Обрезь и лом гипскартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	0,775	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обработки
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	0,077	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ**

Лист

16



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Наименование видов отходов по ФККО	Код/группа отхода по ФККО	Класс опасности	Планируемое количество образование отходов, т/год	Направление обращения с отходами
Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	0,806	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	0,010	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	1,338	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	0,294	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для обезвреживания
<b>Итого IV класса опасности:</b>			<b>118,081</b>	
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	V	9,902	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для обезвреживания
Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	V	0,262	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для утилизации
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	V	0,398	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для утилизации
Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	V	2,625	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ

Лист

17

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

20

Наименование видов отходов по ФККО	Код/группа отхода по ФККО	Класс опасности	Планируемое количество образование отходов, т/год	Направление обращения с отходами
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	V	24,355	Перевозятся на площадку временного накопления металлолома с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для передачи предприятию ООО "КТА.ЛЕС" для утилизации
Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	V	0,018	Перевозятся на площадку временного накопления металлолома с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для передачи предприятию ООО "КТА.ЛЕС" для утилизации
Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	V	2,265	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для передачи предприятию ООО "КТА.ЛЕС" для утилизации
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	V	22,894	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" для обезвреживания
Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	V	1,418	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	V	24,427	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне
Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	V	0,008	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология" с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ**

Лист

18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

21

Наименование видов отходов по ФККО	Код/группа отхода по ФККО	Класс опасности	Планируемое количество образование отходов, т/год	Направление обращения с отходами
Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	V	0,137	Перевозятся на площадку временного накопления отходов с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология с последующей передачей МУП "Спецавтохозяйство по уборке города" для размещения на полигоне
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,879	Перевозятся на площадку временного накопления металлолома с последующей передачей специализированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология для передачи предприятию ООО "КТА.ЛЕС" для утилизации
<b>Итого V класса опасности:</b>			<b>89,587</b>	
<b>Всего:</b>			<b>207,669</b>	
<b>Итого I класса опасности:</b>			-	
<b>Итого II класса опасности:</b>			-	
<b>Итого III класса опасности:</b>			<b>0,001</b>	
<b>Итого IV класса опасности:</b>			<b>118,081</b>	
<b>Итого V класса опасности:</b>			<b>89,587</b>	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ

Лист

19

## 6 Порядок обращения с отходами

Порядок обращения с отходами определяется исходя из установленных объемов образования отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, классов опасности, возможностей предприятия по обезвреживанию и размещению отходов.

В сфере обращения с отходами деятельность хозяйствующего субъекта должна быть направлена на сокращение объемов образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье или получение из них какой-либо продукции, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и захоронение их в соответствии с действующим законодательством.

### 6.1 Условия временного накопления отходов

Обращение с отходами, образующимися на стадии строительства проектируемого объекта, будет производиться в соответствии с мероприятиями по утилизации, размещению и переработке образующихся отходов, предусматривающей раздельное накопление отходов, отправляемых на утилизацию, обезвреживание, размещение.

Временное накопление отходов производится на площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Условия временного накопления отходов определены в зависимости от класса опасности (по СП 2.1.7.1386-03) и организации мест накопления отходов, способов упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары согласно СанПиН 2.1.7.1322-03:

- отходы I класса опасности хранятся в герметизированной таре (контейнеры, спецупаковка);
- отходы II класса опасности хранятся в закрытой таре (закрытые емкости, бочки);
- отходы III класса опасности хранятся в бумажных, тканевых мешках, емкостях;
- отходы IV и V классов опасности хранятся открыто-навалом, насыпью (предусмотреть укрытие брезентом).

В соответствии с нормативными правилами временное накопление отходов на территории необходимо осуществлять, как правило, в стационарных складах на специально отведенных и оборудованных площадках, либо в технологических установках. При этом должны быть обеспечены требования ГОСТ 12.1.005-88 к воздуху рабочей зоны в части ПДК вредных веществ и микроклимата помещений. Допускается временное накопление отходов на специальных площадках при соблюдении следующих условий:

- содержание вредных веществ в воздухе промышленной площадки на высоте 2 м от поверхности не должно превышать 30 % ПДК для рабочей зоны;
- должна быть предусмотрена эффективная защита отходов от воздействия атмо-

Взам. инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>
						20	

- сферных осадков (сооружение навесов, оснащение накопителей крышками и т.д.);
- открытые площадки должны располагаться в подветренной зоне территории и быть покрыты неразрушаемым и непроницаемым для токсичных веществ материалом (асфальтобетоном, полимербетоном, плиткой и т.п.);
- площадки для временного накопления пылящих отходов должны обеспечивать защиту окружающей среды от уноса загрязняющих веществ в атмосферу;
- площадки резервуарного хранения токсичных жидких отходов должны иметь устройство, предотвращающее разлив отходов в случае аварийной разгерметизации емкостей (поддоны);
- площадка (стационарный склад) временного накопления горючих отходов должна быть оборудована противопожарным инвентарем;
- подъездные пути к площадкам накопления отходов должны быть освещены в вечернее и ночное время.

Периодичность вывоза отходов в места, специально предназначенные для постоянного размещения или утилизации отходов производства и потребления, определяется исходя из следующих факторов:

- объемов накопления отходов;
- наличия транспортных средств для перевозки различных видов отходов;
- наличия площадок, емкостей или контейнеров для временного накопления отходов;
- вида и класса опасности образующихся отходов, их совместимости при накопления и транспортировке.

Мероприятия по обращению с отходами определяется исходя из установленных объемов образования отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, классов опасности, возможностей предприятия по использованию, утилизации или обезвреживанию отходов. В сфере обращения с отходами деятельность хозяйствующего субъекта должна быть направлена на сокращение объемов образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье или получение из них какой-либо продукции, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и их размещению в соответствии с действующим законодательством.

Порядок сбора, временного накопления и размещения образующихся отходов производства и потребления будет производиться на местах временного накопления отходов в зависимости от класса опасности (по СП 2.1.7.1386-03) и организации мест накопления отходов, способов упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

В соответствии с нормативными правилами места временного накопления отходов должны быть обеспечены требования ГОСТ 12.1.005-88 к воздуху рабочей зоны в части ПДК

Взам. инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>
						21	

вредных веществ и микроклимата помещений.

Предельные количества единовременного накопления отходов, а также способы их накопления определяются исходя из требований экологической безопасности, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей. Предельное количество накопления опасных отходов определяется с учетом их токсичности, общей массы, емкости контейнеров для каждого вида отходов и грузоподъемности транспортных средств, используемых для вывоза отходов на утилизацию, обезвреживание и размещение.

Предельный срок содержания образующихся отходов на площадках накопления определяется для каждого вида в соответствии с его свойствами.

Климатические условия, характерные для территории размещения объекта проектирования, не позволяют осуществлять открытое накопления отходов даже при условии их размещения в закрытой таре. Временное накопление отходов предусматривается на закрытых площадках.

Условия накопления и транспортировки отходов на площадке определяются их качественными и количественными характеристиками, классом опасности. Отходы собираются и складываются отдельно в соответствии с классами опасности и ФККО в контейнерах, рисунок 6.1.



**Рисунок 6.1 - Контейнеры для накопления твердых бытовых отходов**

В таблице 6.1 представлены рекомендации и основные требования к площадкам временного накопления отходов при строительно-монтажных работах объектов проектирования.

**Таблица 6.1 - Рекомендуемые условия временного накопления отходов строительно-монтажных работ**

Наименование отхода или группы отходов	Необходимые условия временного накопления
Аккумуляторы свинцовые отработанные	На стеллажах, в закрытом помещении
Масла отработанные	Герметичные металлические емкости, расположенные на открытой площадке с непроницаемым покрытием (экраны бетонные и железобетонные)

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Наименование отхода или группы отходов	Необходимые условия временного накопления
Отходы, содержащие металлы: Отходы черных металлов Отходы цветных металлов	Навалом, под навесом, либо в закрытом помещении
Тара, загрязненная ЛКМ	В металлических контейнерах
Обтирочный материал, загрязненный маслами	В металлическом контейнере с закрытой крышкой, исключается контакт с огнем
Мусор от бытовых помещений, шлак сварочный	В металлическом контейнере объемом не более 1,5 м <sup>3</sup>
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	В металлических контейнерах
Отходы строительных материалов	В металлических контейнерах
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	В подсобном помещении в холодильной камере для накопления пищевых отходов.

В сфере обращения с отходами деятельность хозяйствующего субъекта должна быть направлена на сокращение объемов образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье или получение из них какой-либо продукции, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и их размещению в соответствии с действующим законодательством.

Расчет количества контейнеров для отходов произведен по формуле:

$$N = \frac{1,25 \cdot P \cdot t}{E}$$

где P – среднесуточное накопление мусора, м.куб;

t – периодичность удаления отходов, сут;

E – вместимость контейнеров, 0,75 м.куб;

1,25 – коэффициент неравномерности накопления отходов;

$$N = 1,25 \times 0,785 \times 3 / 0,75 = \mathbf{3,925 = 4 \text{ контейнера}}$$

Таким образом, для сбора отходов на период строительства с периодичностью вывоза 1 раз в 3 суток необходимо 4 контейнера.

Возможное воздействие отходов на почву, поверхностные и подземные воды проявляется в следующих ситуациях:

- при несвоевременном удалении с производственной площадки отходов, нарушении сроков вывоза отходов;
- при несоблюдении правил временного складирования отходов (открытое хранение сыпучих отходов, нарушении герметичности контейнеров для накопления);
- при нарушении требований к устройству площадок накопления – отсутствию твердого покрытия и нарушении их периметрального обвалования;
- при размещении отходов в несанкционированных местах.

В сфере обращения с отходами деятельность хозяйствующего субъекта должна быть направлена на сокращение объемов образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье или получение из них какой-либо продук-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

ции, сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и их размещению в соответствии с действующим законодательством.

## 6.2 Решения по утилизации обезвреживанию и размещению отходов

На основании СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" п.1.3 отходы, образующиеся при строительномонтажных работах, вывозятся транспортом строительных организаций на специально выделенные участки, складироваться на специально предусмотренных временных открытых площадках накопления строительного мусора и ТБО на промплощадках проведения работ, с последующей передачей лицензированным специализированным предприятиям.

До ввода полигона ТБО, ПО и СО Салмановского (Утреннего) НГКМ в эксплуатацию и регистрацию его в ГРОРО (не входит в объем проектирования данного проекта), вывоз образующихся отходов предусматривается на специализированные предприятия по заключенным договорам.

Передача отходов осуществляется специализированному лицензированному предприятию ООО НПП "Союзгазтехнология", имеющей лицензию на обращение с отходами I-IV классов опасности (сбор, транспортировка, обработка, утилизация, обезвреживание отходов). Копия лицензии ООО НПП "Союзгазтехнология" на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III-IV классов опасности (89)-2833-СТОУБ от 30.01.2017, копия писем ООО НПП "Союзгазтехнология" от 13.03.2018г. №230 о вывозе и утилизации отходов и №595 от 14.06.2018 о прейскуранте цен на оказание комплекса услуг по обращению с отходами, а также копия письма от ООО "Арктик СПГ 2" от 02.03.2018 № 0468-01 о согласовании транспортной схемы движения отходов в период строительства представлены в прилагаемых материалах к данному тому.

В соответствии с транспортной схемой вывоза отходов, проектом предлагаются следующие направления по обращению с отходами:

1. Строительные отходы и ТКО, образующиеся в период строительства, в местах образования грузятся на транспортные средства и перевозятся на временную площадку накопления отходов (ВЗиС №2, чертеж 120.ЮР.2017-2010-02-ООС6-3-000-000-СП-01 тома 8.6) по дорогам с грунтовым покрытием на среднее расстояние – 4 км. По мере накопления транспортной партии отходы перевозятся на причал Салмановского НГКМ, перегружаются на плавсредства и вывозятся силами ООО НПП "Союзгазтехнология". Отходы, подлежащие захоронению на полигоне (кроме отходов, запрещенных к захоронению на полигонах в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017г. №1589-р – указаны в таблице 5.1 данного тома), доставляются на полигон ТБО г. Архангельска (код полигона в ГРОРО - 29-00027-3-00377-300415. Приказ о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов №377 от 30.04.2015, организация, обслуживающая полигон ТБО г. Ар-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				



хангельска является МУП “Спецавтохозяйство по уборке города”, копия лицензии данной организации от 08.12.2015 № 29-00062 на осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности представлена в приложениях к данному тому), согласно пункта 5 приложения к письму ООО НПП “Союзгазтехнология” №595 от 14.06.2018 г. (представлено в приложениях к данному тому).

2. Лом черных и цветных металлов, а также отходы, запрещенные к захоронению на полигонах в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017г. №1589-р собираются в местах образования и перевозятся на площадку временного накопления (ВЗИС №2). По мере накопления транспортной партии отходы перевозятся на причал Салмановского НГКМ, перегружаются на плавсредства и вывозятся силами ООО НПП “Союзгазтехнология” на причалы ОАО “Архангельский морской торговый порт”, в порту г. Архангельска перегружаются в транспортные средства и передаются для утилизации специализированному лицензионному предприятию ООО “КТА.ЛЕС” (копия лицензии № 29 МЕ 003155 от 05.03.2015 на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов).

Транспортировка отходов будет производиться спецтранспортом предприятия или транспортом предприятия, занимающегося утилизацией или переработкой отходов в соответствии с "Инструкцией о порядке перевозки опасных грузов автомобильным транспортом", утвержденной приказом МВД СССР № 371 от 20.10.1980, исключаящими их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Погрузка, разгрузка и транспортирование будет осуществляться преимущественно механизированным способом.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>			

## 7 Мероприятия по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации и размещению отходов

Разработка природоохранных мероприятий при обращении с отходами производства и потребления на этапе строительства выполнена с учетом следующих нормативно-правовых документов в действующей редакции:

- Федеральный закон РФ от 24.06.98 г № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03. "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.05.2003 N 4526).

В общем случае накопление образующихся отходов должны осуществляться отдельно по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности, другим признакам и в соответствии с установленными классами опасности.

Совместное накопление различных видов отходов допускается в случае определенного порядка обращения одинакового направления переработки, утилизации, обезвреживания, а также при условии их физической, химической и иной совместимости друг с другом.

Отходы должны вывозиться, использоваться по назначению или размещаться в специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы и санитарно-эпидемиологического надзора.

При обращении с отходами при строительстве и эксплуатации объекта должны соблюдаться действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила, а также технологические нормы, закрепленные в проектных решениях.

Накопление отходов должно осуществляться способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для вывоза с территории.

Транспортирование отходов должно осуществляться способами, исключаящими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

Транспортирование опасных отходов допускается только специально оборудованным транспортом, в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Первым значимым техническим проектным мероприятием по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов, образующихся на стадии строительства и эксплуатации объекта является организация площадок накопления отходов, имеющих соответствующее обустройство и отвечающих требованиям экологической безопасности.

Места и способы накопления отходов должны гарантировать:

Взам. инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>
						26	

- Отсутствие или минимизацию влияния отходов на окружающую природную среду, недопустимость риска возникновения опасности для здоровья людей, как в результате локального влияния отходов с высокой степенью токсичности, так и в плане возможного ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки за счет неправильного обращения с малотоксичными отходами органического происхождения, что достигается:
  - обустройством площадок, исключающим распространение в окружающей среде загрязняющих веществ, входящих в состав отходов;
  - оснащением площадок контейнерами тип (конструкция), размер и количество которых обеспечивают накопление отходов с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при установленных проектом объемах предельного накопления и периодичности вывоза;
- Недоступность хранимых отходов высоких классов опасности для посторонних лиц.

Ограничение доступа персонала к отходам высоких классов опасности достигается:

- ограничением физического доступа к местам накопления опасных отходов;
- использованием накопителей, оснащенных крышками/пробками;
- Информирование персонала об опасности, исходящей от отходов, что достигается:
  - обучением обращению с опасными отходами;
  - соответствующей маркировкой тары;
  - наличием предупреждающих надписей;

Предотвращение потери отходами, являющимися вторичными материальными ресурсами (ВМР), свойств вторичного сырья в результате неправильного сбора либо накопления, что достигается:

- введением системы отдельного накопления отходов, относящихся к ВМР;
- использованием накопителей, оснащенных крышками;

Сведение к минимуму риска возгорания отходов, что достигается;

- соблюдением правил пожарной безопасности, включая оснащение противопожарными средствами площадок накопления горючих отходов;
- использованием накопителей, оснащенных крышками;

Недопущение замусоривания территории, что достигается:

- соблюдением правил накопления отходов;
- обустройством открытых площадок накопления отходов (ограждение), оснащением накопителями, исключающими развевание отходов по территории;

Удобство проведения инвентаризации отходов и контроля за обращением с отходами, что достигается:

- отдельным накоплением отходов в соответствии с разработанным порядком обращения;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
							27
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата		

- пешеходной и транспортной доступностью площадок накопления отходов;
- использованием накопителей, имеющих маркировку;
- регулярным ведением материалов первичной отчетности по образованию и накоплению отходов на территории;
- Удобство вывоза отходов, что достигается планировочной организацией территории в части обеспечения подъездов к площадкам накопления отходов.

При изменениях технологических процессов, осуществляемых на объекте и образовании новых видов или разновидностей отходов, проектом предусматривается:

- определение состава и класса опасности образующихся отходов, их регистрация в федеральном каталоге;
- выявление отходов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду;
- контроль за соблюдением нормативов воздействия на окружающую среду в области обращения с отходами, и выполнением условий Разрешения на размещение отходов и прилагаемой к нему документации;
- обеспечение своевременной разработки (пересмотра) нормативов образования и размещения отходов;
- аналитический контроль за качественными характеристиками образующихся отходов и другими показателями воздействия отходов на окружающую среду (при необходимости).

#### Транспортировка отходов

Погрузка, разгрузка и транспортирование отходов должны осуществляться преимущественно механизированным способом. Все транспортные средства, задействованные при транспортировке опасных отходов, специально оборудованы, снабжены спецзнаками. Перевозка опасных отходов осуществляется с соблюдением следующих требований безопасности:

- оборудование автотранспорта средствами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам, а также обеспечивающим удобство при перегрузке;
- оборудование самосвального транспорта пологом при перевозке сыпучих отходов с целью предотвращения загрязнения окружающей среды перевозимыми отходами.

Требования к упаковочным материалам при транспортировке опасных отходов:

- тара должна быть изготовлена и закрыта таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого, которая может возникнуть в нормальных условиях перевозки, в частности, изменения температуры, влажности или давления;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата			28

- внутренняя тара должна укладываться в наружную так, чтобы при нормальных условиях перевозки предотвратить ее разрыв и утечку содержимого в наружную тару.

Общие организационные мероприятия при строительстве и эксплуатации объекта включают:

- Передачу отходов высоких классов опасности (на обезвреживание), и отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам (на утилизацию (переработку)), согласованных по номенклатуре и объемам, специализированным предприятиям, обладающим соответствующими технологиями, лицензиями и мощностями для приёма необходимого объёма отходов, заключение договоров со специализированными предприятиями на передачу отходов;
- Переоформление предприятием лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства I — IV классов опасности;
- Подготовка и своевременное предоставление установленных государственных статистических форм отчетности в федеральные органы исполнительной власти (форма государственного статистического наблюдения 2-тп (отходы); технического отчета о неизменности технологического процесса, используемого сырья и об обращении с отходами), своевременное и полное представление сведений в области обращения с отходами по запросам органов исполнительной власти;
- Координация работ, направленных на предупреждение аварийных ситуаций, связанных с обращением с отходами, и обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий;
- Назначение приказом по предприятию лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами и разработку соответствующих должностных инструкций;
- Проведение регулярного инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами;
- Обучение персонала, ответственного за порядок обращения с отходами, по специально разработанным программам обращению с опасными отходами, сбору и сортировке отходов;
- Организацию учета образующихся отходов и своевременной передачи их на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата				

- Согласование мест размещения отходов и периодичности вывоза с контрольно-надзорными органами, уполномоченными в области охраны природы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В период строительства необходимо осуществлять следующие основные мероприятия по охране окружающей природной среды при обращении с отходами:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;
- складирование и накопления строительных материалов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ и правил хранения;
- применяемые строительные материалы, конструкции и оборудование должны иметь гигиенические сертификаты и сертификаты в области пожарной безопасности;
- запрещение сжигания мусора на строительной площадке;
- строительная площадка оборудуется комплексом первичных средств пожаротушения;
- проходы, проезды и погрузочно-разгрузочные площадки регулярно очищаются от мусора;
- все образующиеся в процессе строительства бытовые отходы и отдельно накапливаемые отходы строительных материалов и конструкций, не подлежащие повторному применению, собираются отдельно в закрытые контейнеры или бункеры и регулярно вывозятся спецавтотранспортом для обезвреживания или размещения;
- оснащение брезентовыми тентами (пологами) всех автотранспортных средств, перевозящих открытые бункер-накопители с отходами, а также грунт и песок;
- освобождение от строительного мусора и неиспользованных строительных изделий территории объекта после окончания строительных работ;
- соблюдение требований по предотвращению запыления прилегающей территории и загрязнения воздуха при производстве строительных работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 8 Расчет платы за размещение отходов производства и потребления

Расчет платы за размещение отходов производства и потребления выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 “Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду” (вместе с “Правилами исчисления и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду”) и Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 “О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах”.

Размер платы за размещение отходов производства и потребления определен по формуле:

$$P_{\text{л отх}} = N_{\text{блн отх}} M_{\text{i отх}}$$

где  $N_{\text{блн отх}}$  – базовый норматив платы за 1 тонну размещаемых отходов в пределах установленных лимитов, (руб./т);

$M_{\text{i отх}}$  – фактическое размещение i-го загрязняющего вещества (т).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 №913 “О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах” для территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.

Проектируемые объекты Салмановского (Утреннего) НГКМ расположены на территориях коренных народов Севера. Следовательно, при расчете платы за размещение отходов применяется коэффициент 2.

Расчет размера платы за размещение отходов в период строительства приведен таблице 8.1.

**Таблица 8.1- Расчет платы за размещение отходов в период СМР**

Характеристика отхода	Норматив платы, руб./т	Период СМР	
		Масса образующихся отходов, т	Плата за размещение, руб./год
IV класс опасности	663,2	2,144	1422,06
V класс опасности	17,3	28,615	495,04
<b>Итого</b>			<b>1917,10</b>

С учетом коэффициентов, учитывающего экологические факторы и учетом коэффициента индексации, размер платы за размещение отходов производства и потребления в период строительства составит:

$$P_{\text{л отх}}^{\text{С}} = 1917,10 / 1000 \times 2 = 3,83 \text{ тыс. руб. (в ценах 2018 года).}$$

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
							31
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата		

## 9 Выводы

Том 8.4.1 “Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами. Период строительства” разработан в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, действующих в Российской Федерации в 2018 году.

В период строительства будут образовываться 25 наименования отходов III -V классов опасности, из которых:

- III класса опасности – 1 наименование;
- IV класса опасности – 11 наименований;
- V класса опасности – 13 наименований.

Количество образования отходов составит **207,669** тонн, в том числе:

- III класса опасности           0,001 т;
- IV класса опасности           118,081 т;
- V класса опасности           89,587 т.

Обращение с отходами, образующимися на стадии строительства должно производиться согласно разработанной в проектной документации схеме обращения с отходами, предусматривающей отдельное накопление отходов, отправляемых на утилизацию, обезвреживание, захоронение с детализацией при разработке ППР.

Временное накопление отходов на территории предприятия до их вывоза для утилизации, обезвреживания или размещения предусматривается на открытых площадках и в закрытых помещениях. Предельные количества накопления отходов, а также способы их накопления определяются исходя из требований экологической безопасности, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей, периодичностью вывоза отходов, принятой на предприятии.

В рамках оценки воздействия образующихся отходов на окружающую среду были разработаны мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов на период строительства.

При реализации проекта строительства “Обустройство Салмановского (Утреннего) НГКМ. Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд строительства, гидронамыва грунта и бурения” влияние деятельности по обращению с отходами на природную среду будет являться допустимым при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



## 10 Обозначения и сокращения

- ВЖК – вахтовый жилой комплекс;  
 ГСМ – горюче-смазочные материалы;  
 НГКМ – нефтегазоконденсатное месторождение;  
 ПАЭС – передвижная автоматизированная электростанция;  
 ПДК – предельно – допустимая концентрация;  
 ПОС – проект организации строительства;  
 ППР – проект производства работ;  
 СМР – строительно-монтажные работы;  
 ТСО – твердые строительные отходы;  
 ТБО – твердые бытовые отходы;  
 ФККО – Федеральным классификационным каталогом отходов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## 11 Перечень таблиц

Таблица 4.1 - Перечень, состав, физико-химические характеристики отходов, образующихся при проведении строительных работ .....	12
Таблица 5.1 - Перечень и прогнозируемое количество образования основных видов отходов и решения по обращению с отходами при СМР.....	16
Таблица 6.1 - Рекомендуемые условия временного накопления отходов строительного-монтажных работ .....	22
Таблица 8.1- Расчет платы за размещение отходов в период СМР .....	31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп	Дата				

### 12 Перечень рисунков

Рисунок 6.1 - Контейнеры для накопления твердых бытовых отходов .....22

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

						<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
							35
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата		

### 13 Ссылочные нормативные документы

СанПиН 2.1.7.1322-03. "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.05.2003 N 4526).

СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила Федеральным классификационным каталогом отходов (утвержден приказом МПР РФ от 22 мая 2017 № 242)

Методические рекомендации "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утв. Распоряжение Минтранса № АМ-23-р от 14.03.2008

Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утв. приказом Федеральной службы экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.08 2014 № 349)

Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления», НИЦПУРО, г. Москва, 2003

Приказ МПР и экологии РФ "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" от 04.12.2014 № 536

Приказ Минприроды России от 30.09.2011 № 792 "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов"

Приказ МПР и экологии РФ "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" от 04.12.2014 № 536

Приказ МПР России от 18.12.02 № 868 "Об организации профессиональной подготовки лиц, допущенных к обращению с опасными отходами"

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 № 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности"

Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления (письмо Госкомэкологии России от 28.01.1997 № 03-11/29-251)

Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды. Москва, 1999

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р "Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается"

Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2000 г.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

## Приложение А

(обязательное)

### Обоснование количества образования отходов при строительномонтажных работах

Количество отходов, образующихся при строительномонтажных работах, определено по удельным показателям образования отходов, или исходя из норм строительных потерь для соответствующих видов на весь период строительства (учтены только те строительные материалы, которые расходуются в наибольших объемах). Детали и узлы заводского изготовления, поступающие на площадку в готовом виде, при производстве работ с соблюдением требований стандартов, строительных норм и правил, не должны давать трудно устранимых потерь и отходов. Ввиду этого объем строительных отходов от использования подготовленных к сборке металлоконструкций, запорной и регулирующей арматуры, блоков дверных в сборе, блоков оконных в сборе не учитываются.

Исходной информацией для оценки количества отходов являются данные по объему потребности в материалах:

$$M_{\text{отх}} = M_i \times n_{\text{пот}},$$

где  $M_i$  - объем потребности в материалах ("Ведомости объемов работ", "Сводной ресурсной сметы");

$n_{\text{пот}}$  - удельный показатель образования отходов.

#### **Отходы строительных материалов**

Расчет отходов при строительномонтажных работах выполнен для основных материалов и изделий, имеющих наиболее значительную массу (без учета номенклатуры).

Пересчет в м<sup>3</sup> и тонны выполнен по физической плотности материалов и веществ с поправкой на насыпную плотность отходов.

Потери основных строительных материалов приведены в таблице А.1.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>					Лист	
											37	
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

40

Таблица А.1 - Расчет основных строительных отходов

Наименование материала, вещества, уходящего в отходы, виды работ	Всего	Наименование образующихся отходов по ФККО 2017	Норма потерь, %	Коэффициенты пересчета	Количество отхода, т
Трубный прокат	2067,52 т	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	1	-	20,675
Сталь листовая	51,36 т		3	-	1,541
Металлоконструкции	213,87 т		1	-	2,139
<b>Всего</b>					<b>24,355</b>
Листы алюминия	0,595 т	Лом и отходы алюминия несортированные	3	-	0,018
Провод, кабель	4529,070 т	Отходы изолированных проводов и кабелей	0,05	-	2,265
Труба полиэтиленовая	0,26 т	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	1	-	0,003
Пленка полиэтиленовая	30380,13 м <sup>2</sup>		1	0,001 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , 1,3 т/м <sup>3</sup>	0,395
<b>Всего</b>					<b>0,398</b>
Пиломатералы	634,75 т	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1	-	9,902
Стекловолокно	268,73 м <sup>3</sup>	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	1	0,3 т/м <sup>3</sup>	0,806
Рубероид	851,06 м <sup>2</sup>	Отходы рубероида	3	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , 0,6 т/м <sup>3</sup>	0,077
Плиты пеноплекс	218,76 м <sup>3</sup>	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	3	0,4 т/м <sup>3</sup>	2,625
Битум	2,53 т	Отходы битума нефтяного	3	-	0,076
Бетон	1017,79 м <sup>3</sup>	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	1	2,4 т/м <sup>3</sup>	24,427
Цемент	141,78 т	Отходы цемента в кусковой форме в кусковой форме	1	-	1,418
<b>Всего</b>					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ

Лист

38

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

41

Наименование материала, вещества, уходящего в отходы, виды работ	Всего	Наименование образующихся отходов по ФККО 2017	Норма потерь, %	Коэффициенты пересчета	Количество отхода, т
Линолеум	78,85 м <sup>2</sup>	Отходы линолеума незагрязненные	2	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , 1,3 т/м <sup>3</sup>	0,010
Листы гипсокартона	2034,8 м <sup>2</sup>	Обрезь и лом гипсокартонных листов	1	0,015 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , 1,27 т/м <sup>3</sup>	0,775
Кирпич	0,74 тыс.шт.	Лом строительного кирпича незагрязненный	(2÷8 шт. из 400)	0,003 м <sup>3</sup> /шт; 1,8 т/м <sup>3</sup>	0,008
Плитка керамическая	297,23 м <sup>2</sup>	Лом черепицы, керамики незагрязненный	1	-	0,137

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ**

Лист

39

**4 06 350 01 31 3 Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений**

**7 23 102 02 39 4 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %**

В соответствии с принятыми проектными решениями ПОС (том 6.1 данной проектной документации) на въезде на площадке ВЗиС предусматривается пункт мойки колес обратного водоснабжения "Каскад Профи-Макси" (рекомендован к использованию на строительных площадках, не имеющих временного подключения к инженерным сетям и коммуникациям), имеющий замкнутую систему очистки воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов.

При работе данного комплекса образуются: всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, количество которых представлено в таблице А.2.

**Таблица А.2 - Количество отходов, образующихся на poste мойки колес автотранспорта**

Наименование площадки	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, т	Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, т
Пост мойки колес автотранспорта на территории полигона ТО	<b>0,024</b>	<b>0,001</b>

Более подробное описание процесса образования и расчет количества отходов, образующихся при очистке загрязненных сточных вод на poste мойки колес автотранспорта обратного водоснабжения, приведены в томе 8.3 данной проектной документации.

**4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)**

Расчет произведен согласно "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт-Петербург, 2001, МРО 3-99. (Отходы, образующиеся при использовании лакокрасочных материалов).

Количество образующихся отходов тары из черных металлов, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) после проведения работ по окраске изделий, определено по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \times m_i \times 10^{-3}, \text{ т,}$$

где  $Q_i$  – расход сырья  $i$ -того вида, кг;

$M_i$  – вес сырья  $i$ -того вида в упаковке, кг;

$m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья  $i$ -того вида, кг.

$$P = 22,805 / 200 \times 12 \times 10^{-3} = \mathbf{1,368 \text{ т.}}$$

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		40



**9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов****9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный**

Отходы образуются на строительной площадке при проведении сварочных работ.

Расчет норматива образования отходов проведен на основании проектных данных о расходе сварочных электродов при строительных работах и в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления», НИЦПУРО, г. Москва, 2003 г. по формулам:

- для сварочного шлака:

$$M_{\text{шл.с}} = C_{\text{шл.с}} \times \sum_{i=1}^{i=n} P_{i \text{ э}},$$

где:  $M_{\text{шл.с}}$  – масса образования окалины и шлака, т/год;

$C_{\text{шл.с}}$  – норматив образования сварочного шлака;  $C_{\text{шл.с}} = 0,08 \dots 0,12$ ;

$P_{i \text{ э}}$  – масса израсходованных сварочных электродов  $i$ -той марки, т/год;

$n$  – число марок применяемых электродов.

- для огарков сварочных электродов:

$$M_{\text{ог}} = K_n \times \sum_{i=1}^{i=n} P_{i \text{ э}} \times C_{i \text{ ог}},$$

где:  $M_{\text{ог}}$  – масса образующихся огарков, т/год;

$P_{i \text{ э}}$  – масса израсходованных сварочных электродов  $i$ -той марки, т/год;

$C_{i \text{ ог}}$  – норматив образования огарков, доли от массы израсходованных электродов;

$C_{\text{ог}} = 0,08$  - для электродов с диаметром стержня 2-3мм;

$C_{\text{ог}} = 0,05$  - для электродов с диаметром стержня > 3мм;

$K_n$  -коэффициент, учитывающий неравномерность образования огарков (образование огарков разной длины при работе на объектах);  $K_n = 1,1 \dots 1,4$ ;

$n$  -число марок применяемых электродов.

Исходные данные и результаты расчета объемов сварочного шлака и огарков стальных сварочных электродов представлены в таблице А.3.

**Таблица А.3 - Расчет объёма образования сварочного шлака и остатков и огарков стальных сварочных электродов**

Марка электродов	Кол-во, т/период	Норматив образования сварочного шлака, $C_{\text{шл.с}}$	Норматив образования огарков, $C_{\text{ог}}$	Кэф, неравномерности образования, $K_n$	Количество образования шлака, $M_{\text{шл.с}}$ , т/период	Количество образования огарков, $M_{\text{ог}}$ , т/период
Электроды диаметром 4 мм Э42	3,059	0,1	0,05	1,2	0,306	0,184
Электроды диаметром 6 мм Э42	0,538	0,1	0,05	1,2	0,054	0,032

Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата			

Марка электродов	Кол-во, т/период	Норматив образования сварочного шлака, Сшл.с	Норматив образования огарков, Сог	Коеф, неравномерности образования, Кн	Количество образования шлака, Мшл.с, т/период	Количество образования огарков, Мог, т/период
Электроды диаметром 4 мм Э55	1,771	0,1	0,05	1,2	0,177	0,106
Электроды диаметром 4 мм Э46	0,007	0,1	0,05	1,2	0,001	0,000
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	1,465	0,1	0,08	1,2	0,147	0,141
Электроды диаметром 5 мм Э42	1,564	0,1	0,05	1,2	0,156	0,094
Электроды диаметром 5 мм Э42А	1,191	0,1	0,05	1,2	0,119	0,071
Электроды диаметром 4 мм Э50А	0,928	0,1	0,05	1,2	0,093	0,056
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	0,349	0,1	0,08	1,2	0,035	0,034
Электроды диаметром 4 мм Э42А	0,349929	0,1	0,05	1,2	0,035	0,021
Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	0,042	0,1	0,08	1,2	0,004	0,004
Электроды диаметром 4 мм Э50	0,049224	0,1	0,05	1,2	0,005	0,003
Электроды диаметром 8 мм Э42	0,018	0,1	0,05	1,2	0,002	0,001
Электроды диаметром 2 мм Э42А	0,256	0,1	0,08	1,2	0,026	0,025
Электроды диаметром 4 мм Э46А	1,792	0,1	0,05	1,2	0,179	0,108
Электроды УОНИ 13/55	0,00139	0,1	0,08	1,2	0,000	0,000
<b>Итого, т/период:</b>					<b>1,338</b>	<b>0,879</b>

**7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритные)**

Количество мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный), образующегося в результате жизнедеятельности сотрудников и эксплуатации помещений объектов проектирования предприятия, определено в соответствии с "Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно-методических документов". 6-е изд., С.Пб, 2002 по следующей формуле:

$$M = N \times m \times 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата			42

где N - кол-во работающих на предприятии человек;

m – удельная норма образования коммунальных отходов на 1 работающего в год, принимается равной 40 кг/год (“Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления”, М., 1999).

Исходные данные и результаты расчета мусора от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) представлены в таблице А.4.

**Таблица А.4 - Исходные данные и результаты образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный)**

Наименование подразделения	Количество чел.	Удельная норма образования ТБО на 1 работающего в год, т/год	Нормативное количество образования ТБО, т/год
Предприятие	185	0,04	<b>9,250</b>

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

**7 36 100 01 30 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные**

Проживание строителей предусматривается в организуемых временных городках строителей (ВЖГ) в районе объектов строительства.

Расчет твердых бытовых отходов (отходов из жилищ несортированных (исключая крупногабаритные) и пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированных), образующиеся при использовании рабочими временных зданий и сооружений, выполнен на весь задействованный при строительно-монтажных работах персонал (185 чел.) срок строительства 15 месяцев.

Расчет произведен на основании норм, взятых из “Рекомендаций по определению норм накопления твердых отходов для городов РСФСР”, Москва, 1982 и приведен в таблице А.5.

**Таблица А.5 - Среднегодовая норма накопления отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированных**

Объект образования отходов	Количество, чел.	Норма накопления отходов (годовая)			
		удельная (на 1 работника)		всего	
		т	м <sup>3</sup>	т	м <sup>3</sup>
Неблагоустроенные жилые дома (временный городок строителей)	185	0,45	1,5	<b>104,063</b>	346,875
Столовые (1 блюдо)	1665	0,011	0,038	<b>22,894</b>	79,088

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

**9 19 204 02 60 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)**

Количество обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), образующегося при общестроительных работах и использовании спецтехники определено согласно "Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления", Москва, 1999, "Методическим рекомендациям по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных", Санкт-Петербург, 1998. и приведено в таблице А.6.

**Таблица А.6 - Расчет количества обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), образующегося при общестроительных работах и использовании спецтехники**

Наименование потребителей	Численность работающих, чел.	Срок проведения строительных работ, мес.	Удельная норма расхода, кг/год на чел.	Норматив содержания в ветоши масел, %	Норматив содержания в ветоши влаги, %	Количество обтирочного материала, загрязненного нефтепродуктами, т
Рабочие, одновременно находящиеся на объектах строительства (весь период строительства)	185	15	1	12	15	<b>0,294</b>

**4 05 183 01 60 5 Отходы упаковочного картона незагрязненные**

Расчет произведен согласно "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт-Петербург, 2004, МРО 3-99.

Количество образующихся отходов упаковочного картона незагрязненного после использования тары от электродов, определено по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \times m_i \times 10^{-3}, \text{ т,}$$

где  $Q_i$  – расход сырья  $i$ -того вида, кг;

$M_i$  – вес сырья  $i$ -того вида в упаковке, кг;

$m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья  $i$ -того вида, кг.

$$P = 13378 / 5,1 \times 0,1 \times 10^{-3} = \mathbf{0,262 \text{ т.}}$$

Сводные результаты расчетов отходов, образующихся в период строительных работ, приведены в таблице 5.1.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп	Дата	<b>120.ЮР.2017-2010-02-ООС4.1.ТЧ</b>	Лист
							44





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(89) - 2833 - СТОУБ

30.01.2017

на осуществление следующей деятельности:

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

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Союзгазтехнология" (ООО НПП "СГТ")

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

1087232046802

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7203226736

0003075

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения:

625051, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 92, корп. 1

Места осуществления деятельности:

625051, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 92, корп. 1:

(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы): (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район.

Чаяндынское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11: (ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район, Кшукское месторождение

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия выдана на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 30/01/2017 № 29-п

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 42 листах 83 страницах

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



  
подпись

Н.В. Колесникова



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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	2128011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
2	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	21220911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
3	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21210911393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005178

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
4	конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	21210101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
5	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	29121101203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
6	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НПКМ (Тасжного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10,11

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
7	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	21280112394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
8	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	IV класс	Сбор. Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район, Кшукское месторождение
				Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндынское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10,11
				Сбор. Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район, Кшукское месторождение

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005179

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

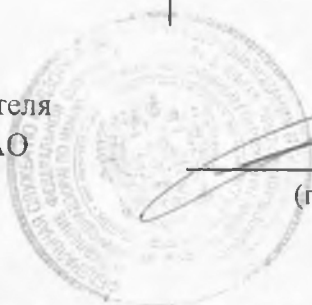
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
9	растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11
10	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	29118011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11
				Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район, Кшукское месторождение

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
11	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаиндинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10,11
				Сбор, Транспортирование, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район, Кшукское месторождение

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005180

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действителен)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
12	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Тазового участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11
13	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	29112421394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Тазового участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11
				Сбор, Транспортирование, Утилизация	(ОКТМО: 36000000), Калужский край, Собольский район, Киуковское месторождение

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

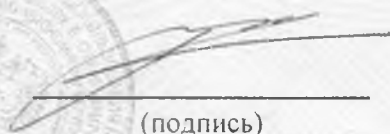
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
14	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	29112411394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000). Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11
15	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	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000). Республика Саха, Ленский район, Чаяндинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10.11

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005181**

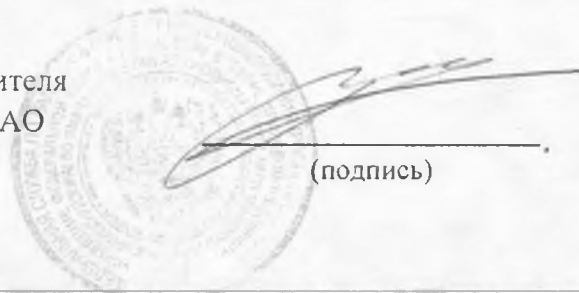
Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
16	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Утилизация	(ОКТМО: 30000000), Камчатский край, Соболевский район. Кшукское месторождение
				Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндлинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10,11
17	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	29111112393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы); (ОКТМО: 11635000), Республика Саха, Ленский район, Чаяндлинское НГКМ (Таежного участкового лесничества ГКУ РС (Я) "Ленское лесничество" МО Ленский район, Республика Саха (Якутия), квартал 248, выдел 10,11

И.о. руководителя  
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
18	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	29126111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
19	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)	29121201203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
20	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	29121102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005182


Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
21	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
22	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	33514152614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
23	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	33514151204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
24	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	30531221434	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
25	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКГМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
26	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКГМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
27	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКГМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005183**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

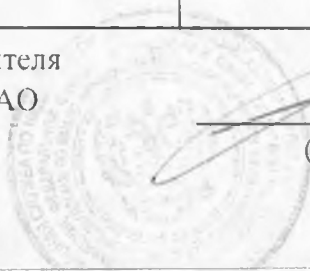
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
28	кора с примесью земли	30510002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
29	отходы коры	30510001214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
30	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	29220101324	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
31	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	29122011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
 УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова





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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
32	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
33	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)	29121202204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
34	пыль (мука) резиновая	33115103424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005184**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
35	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	31552522313	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
36	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	31451011613	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
37	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	31081001333	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
38	отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

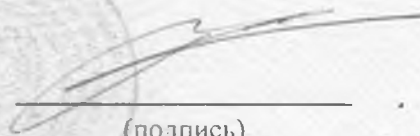
(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
39	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	30713151714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
40	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
41	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005185

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
42	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531361394	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
43	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
44	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531343204	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
45	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
46	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
47	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
48	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531322224	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005186

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
49	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531321224	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
50	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
51	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
52	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
 УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
53	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
54	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более	35150101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
55	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005187**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
56	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
57	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	36121102314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
58	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
59	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова



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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
60	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	40423001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
61	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
62	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова  
0005188

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
63	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
64	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
65	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40231101623	III класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
66	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40219106724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
67	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40219105614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
68	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
69	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

Н.В. Колесникова  
**0005189**

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
70	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
71	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	36122204394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
72	шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
73	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
 УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

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

**№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)**

**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**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
74	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
75	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
76	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	44329001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005190**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
77	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
78	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	44322104624	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
79	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	44322103624	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
80	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	44322102614	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова


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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
81	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
82	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
83	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

  
(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
**0005191**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
84	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	44253211614	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
85	сорбент на основе опки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250912494	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
86	сорбент на основе опки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250911493	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
87	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250811203	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова



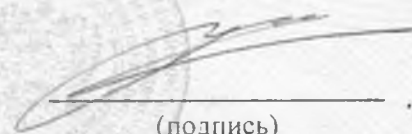
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
88	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
89	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
90	ионообменные смолы обработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	44250601204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова  
0005192

(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
91	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250502204	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
92	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250501203	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
93	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	44250499493	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
94	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	44250431494	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

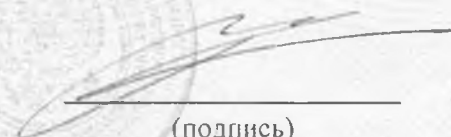
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
95	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	44250411204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
96	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
97	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

  
(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
**0005193**



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
98	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4425041203	III класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
99	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
100	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
101	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4421431103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

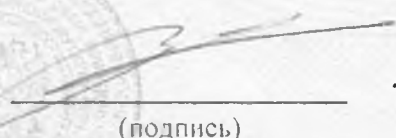
(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
102	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
103	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	43819115524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
104	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005194

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

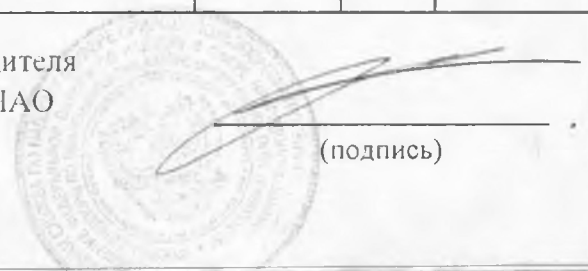
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
105	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819105524	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
106	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
107	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
108	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

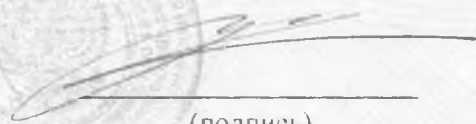
Н.В. Колесникова



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
109	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
110	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
111	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005195

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действует)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
112	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	IV класс	Сбор, Транспортировка, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	ОКСТМО Тюменской, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные склады заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надьевский, Шурмановский районы)
113	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Сбор, Транспортировка, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	ОКСТМО Тюменской, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные склады заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надьевский, Шурмановский районы)
114	отходы стеклопластиковых труб	43491001204	IV класс	Сбор, Транспортировка, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	ОКСТМО Тюменской, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные склады заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надьевский, Шурмановский районы)
115	отходы резинового галлических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортировка, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	ОКСТМО Тюменской, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные склады заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надьевский, Шурмановский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова



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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
116	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
117	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
118	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	43310101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
0005196

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
119	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКРМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешарский районы)
120	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКРМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешарский районы)
121	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКРМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешарский районы)
122	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКРМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьешарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
123	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	41721202104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
124	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
125	отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005197

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
126	отходы фото- и киноплёнки	41715001294	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
127	отходы фотобумаги	41714001294	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
128	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
129	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова



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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
130	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
131	спиртово-бензиновая смесь отработанная	41412911323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
132	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	41412831313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
0005198

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
133	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	41412611103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
134	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
135	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	41412231313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
136	отходы растворителей на основе толуола	41412221103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**  
**№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)**  
**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**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
137	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	41412121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
138	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
139	растворители на основе дихлорметана отработанные	41411221393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
0005199



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
140	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	41411111103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
141	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
142	отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
143	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова


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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
144	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	41330001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
145	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
146	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

  
(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005200

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
147	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	40691002313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
148	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
149	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
150	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	40635011323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
 УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
151	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
152	смесь масел минеральных обработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
153	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	40631001313	III класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005201

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
154	отходы прочих минеральных масел	40619001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(СХТМО Тюменск), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заводов и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Нардынский, Шуровский районы)
155	отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(СХТМО Тюменск), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заводов и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Нардынский, Шуровский районы)
156	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(СХТМО Тюменск), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заводов и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Нардынский, Шуровский районы)
157	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(СХТМО Тюменск), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заводов и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Нардынский, Шуровский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
158	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
159	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
160	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
0005202



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
 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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
161	отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
162	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40595911604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
163	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	40591981604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
164	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	40591919604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова


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

**№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)**

**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**

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
165	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной непообменными смолами	40591913604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
166	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
167	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591212604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
**0005203**


Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензий не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
168	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591211603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 7190000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
169	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40591201603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 7190000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
170	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 7190000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
171	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 7190000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)


Н.В. Колесникова



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
172	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
173	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
174	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова  
0005204

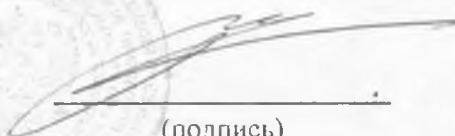
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
175	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	IV класс	Сбор. Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
176	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор. Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
177	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор. Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
178	лом кислотоупорных материалов в смеси	91300901204	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова


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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
179	лом углеродистых блоков	91300201204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
180	лом кислотоупорного кирпича	91300101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
181	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	91215001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

  
(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова  
**0005205**




№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действителен)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
182	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ОКР 7400000, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шуршакарский районы)
183	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	91211003214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ОКР 7400000, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шуршакарский районы)
184	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	91211002214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ОКР 7400000, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шуршакарский районы)
185	лом футеровки миксеров алюминиевого производства	91211001214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	ОКР 7400000, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТН-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шуршакарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

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

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
186	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
187	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	84210101213	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
188	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	73910112394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова  
0005206

(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии



№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
189	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	73910111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
190	зола от сжигания лузги подсолнечной	61191001494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
191	зола от сжигания торфа	61190003404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
192	конденсат фильтров очистки газообразного топлива	64315111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО

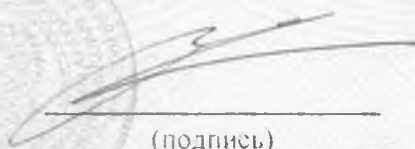
(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)  
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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
193	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	64313111314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
194	отходы шпатлевки	82490001294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
195	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя  
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова  
0005207

(подпись)  
Приложение является неотъемлемой частью лицензии