



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

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

**ДОЖИМНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ НА УКПГ-2С  
ЗАПОЛЯРНОГО НГКМ (2 ОЧЕРЕДЬ)**

Этап 1. Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С  
Заполярного НГКМ (2 очередь)

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

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

**Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4**

4634.010.001.П.0004-ООС2.4

**Том 8.2.4**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

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

**ДОЖИМНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ НА УКПГ-2С  
ЗАПОЛЯРНОГО НГКМ (2 ОЧЕРЕДЬ)**

Этап 1. Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С  
Заполярного НГКМ (2 очередь)

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

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

**Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4**

4634.010.001.П.0004-ООС2.4

**Том 8.2.4**

Главный инженер Саратовского филиала

Р.А. Туголуков

Заместитель директора филиала  
по производству

В.В. Жмулин

Главный инженер проекта

Н.С. Герджиков

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


Обозначение	Наименование	Примечание
4634.010.001.П.0004-ООС2.4-С	Содержание тома 8.2.4	2
4634.010.001.П.0004-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
4634.010.001.П.0004-ООС2.4	Часть 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4 Текстовая часть	3

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	4634.010.001.П.0004-ООС2.4-С			
Разработал	Никифорова			<i>НМ</i>	09.21	Содержание тома 8.2.4	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Курбанов			<i>АК</i>	09.21		П		1
Н. контроль	Герджиков			<i>Г</i>	09.21				

### Список исполнителей

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

Начальник отдела

 09.21  
(подпись, дата)

И.Л. Курбанов

Руководитель группы

 09.21  
(подпись, дата)


Н.М. Никифорова

Руководитель группы

 09.21  
(подпись, дата)

С.М. Золотарев

Нормоконтроль

 09.21  
(подпись, дата)

Н.С. Герджиков

## Содержание

Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации .....	3
Приложение К Договора по обращению с отходами.....	
Приложение К.1 Договор № Д -149/20 купли-продажи отработанных аккумуляторных батарей от 01 января 2021 г.....	
Приложение К.2 Договор № Д-150/20 купли-продажи отработанных нефтепродуктов от 01 января 2021 г.....	
Приложение К.3 Договор № 4/М на оказание услуг по размещению отходов IV-V классов опасности от 14 декабря 2020 г. ....	
Приложение К.4 Договор № Д 9/20 на оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации производственных отходов IV-V классов опасности от 21 сентября 2020 г. ....	

4634.010.001.П.0004-ООС2.4



ООО «Газпром проектирование»

### Ведомость картографических материалов, примяемых в электронной версии документации

Наименование документации: Проектная документация «Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С  
Заполярного НГКМ (2 очередь) Этап 1. Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С  
Заполярного НГКМ (2 очередь)»

Обозначение: 4634.010.001.П.0004-ООС2.4

Организация: ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал

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

Дата создания: 21.09.2021

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

Составил Руководитель группы

(должность)

 09.21

(подпись, дата)

/ Н.М. Никифорова /

(инициалы, фамилия)

Проверил Начальник отдела

(должность)



09.21

(подпись, дата)

/ И.Л. Курбанов /

(инициалы, фамилия)

**Приложение К**  
**Договора по обращению с отходами**

**Приложение К.1**

**Договор № Д -149/20 купли-продажи отработанных аккумуляторных  
батарей от 01 января 2021 г.**

**ДОГОВОР № Д- 149/20**  
**купли – продажи отработанных аккумуляторных батарей**

г. Новый Уренгой

01 января 2021 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»**, именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Дубова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.12.2020 № 376-22/20-23, с одной стороны, и

**Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович**, именуемый в дальнейшем «**Покупатель**», действующий на основании Свидетельства № 311723219600111, в лице представителя Куровского Владимира Вячеславовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2020 № 1 Ун/20, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется продать, а Покупатель, на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (Приложение №2), принять в собственность и оплатить аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (код ФККО 9 20 110 01 53 2) (именуемые в дальнейшем - Сырье).

1.2. Ориентировочный объем Сырья, подлежащего продаже, составляет 30 тн/год.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 2.1. Продавец обязан:

2.1.1. Продавать Сырье Покупателю по мере накопления, но не реже 1 раза в 11 месяцев.

2.1.2. Доставлять своим транспортом и за свой счет Сырье на склад Покупателя по адресу: г. Новый Уренгой, улица Южная, д. 2, для осуществления продажи Сырья.

2.1.3. Сообщать Покупателю о готовности Сырья к предстоящей продаже не менее чем за пять рабочих дней до даты продажи путем направления письменного уведомления по факсу 8 (3494) 23-80-02 с указанием веса Сырья.

2.1.4. Оформить в двух экземплярах накладную на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) (образец - Приложение № 3) в момент вывоза Сырья на склад Покупателя.

2.1.5. Выставить Покупателю счет – фактуру, оформленный в соответствии с требованиями главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации, на основании подписанной обеими Сторонами накладной на отпуск материалов на сторону по форме № М-15.

2.1.6. Ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направлять Покупателю Акт сверки взаимных расчетов.



## 2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Принимать от Продавца Сырье по предварительному уведомлению Продавца на складе, расположенном по адресу, указанному в п. 2.1.2. настоящего Договора не реже 1 раза в 11 месяцев.

2.2.2. Осуществлять приемку Сырья при наличии доверенности унифицированной формы М-2А на право получения Сырья с правом подписи необходимых документов.

2.2.3. Оплачивать стоимость Сырья в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.4. В течение трех дней с момента получения возратить Продавцу подписанный Акт сверки взаимных расчетов. В случае несогласия с данными, изложенными в Акте сверки взаимных расчетов, направить Продавцу в вышеуказанный срок возражения.

2.2.5. Нести в полной мере бремя содержания отходов, образующихся при получении Сырья в собственность по Договору, до передачи Сырья сторонней организации на утилизацию, в том числе по соблюдению им требований природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

2.2.6. Иметь действующий договор с ООО «ЭкоРесурс» на поставку отработанных аккумуляторных батарей (Приложение № 4), имеющим лицензию № (72) - 4779-СТОУБ от 24.11.2017 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности (Приложение № 5). По истечению срока действия договора с ООО «ЭкоРесурс», обеспечить своевременное заключение дополнительного соглашения к нему на продление срока действия, либо заключить договор на новый срок в соответствии со сроками действия настоящего Договора. Ежегодно, в срок до 31 декабря предоставлять Продавцу документы, подтверждающие наличие договора на следующий календарный год, с третьим лицом, имеющего соответствующую лицензию.

2.2.7. Передавать Сырье на утилизацию ООО «ЭкоРесурс» в соответствии с условиями договора, являющегося Приложением № 4 к настоящему Договору.

2.2.8. Предоставить Продавцу Справку о передаче отработанных аккумуляторных батарей на утилизацию (образец – Приложение № 6), с указанием объема Сырья, принятого на утилизацию от Продавца, приложить копию приема – сдаточного акта, подтверждающего передачу Сырья от Покупателя в ООО «ЭкоРесурс».

2.2.9. Подписывая настоящий Договор Покупатель подтверждает, что он ознакомлен с Экологической политикой ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Ямбург» на официальном интернет – сайте Продавца ([www.yamburg-dobycha.gazprom.ru](http://www.yamburg-dobycha.gazprom.ru)), обязуется отслеживать ее изменения. Довести до сведения персонала значимые экологические аспекты Продавца – выбросы метана в атмосферный воздух.

2.2.10. Покупатель в соответствии с Экологической политикой ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Ямбург», а также с требованиями международного стандарта ISO 14001, обязуется не допускать загрязнения окружающей среды, а также обеспечить выполнение требований в области экологической безопасности и нести ответственность за их несоблюдение.

### 3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата стоимости Сырья производится Покупателем по цене, определенной Протоколом соглашения о договорной цене на отработанные аккумуляторные батареи (Приложение № 1).

3.2. Ориентировочная стоимость договора составляет 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 600 000 (шестьсот тысяч) рублей 00 копеек, из них:

- на 2021 год - 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 200 000 (двести тысяч) рублей 00 копеек;

- на 2022 год - 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 200 000 (двести тысяч) рублей 00 копеек;

- на 2023 год - 1 200 000 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 200 000 (двести тысяч) рублей 00 копеек.

3.3. Оплата Сырья производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца или иным, не запрещенным действующим законодательством Российской Федерации, способом по соглашению Сторон в течение пяти банковских дней с момента получения Покупателем счета-фактуры.

### 4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ЕГО ДОСРОЧНОГО РАСТОРЖЕНИЯ

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, в соответствии со ст. 425 Гражданского кодекса РФ распространяет свое действие на отношения Сторон, сложившиеся с 01 января 2021 года, и действует по 31 декабря 2023 года.

4.2. В случае аннулирования лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности (Приложение № 2, Приложение № 5), Договор считается расторгнутым со дня ее аннулирования.

4.3. В случае отсутствия действующего договора между Покупателем и третьим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, Договор считается расторгнутым с даты прекращения действия предыдущего договора с третьим лицом.

### 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, войны, военных действий, блокады, издания актов органов власти и управления (запрещения экспорта, импорта), эпидемий, забастовок, если эти обстоятельства непосредственно влияют на исполнение настоящего Договора.

5.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору в силу возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение трех рабочих дней с момента возникновения таких обстоятельств информировать об этом другую Сторону в письменной форме.

Подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы будут являться свидетельства, выданные Торгово – промышленной палатой Российской Федерации.

5.3. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более двух месяцев, любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом не менее чем за тридцать дней до расторжения Договора, без возмещения убытков другой Стороне.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае отказа Покупателя от приемки Сырья Продавец имеет право взыскать с Покупателя штраф в размере 1 % от стоимости не принятого объема Сырья, указанного в письменном уведомлении.

6.2. За несвоевременную оплату стоимости Сырья Продавец вправе взыскать с Покупателя пеню в размере 0,1 % от суммы просроченного платежа, за каждый день просрочки оплаты до дня погашения задолженности.

6.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии - 30 дней с момента ее получения другой Стороной.

7.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, изменения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. Продавец гарантирует, что Сырье под залогом и арестом не состоит.

8.2. Право собственности на Сырье переходит от Продавца к Покупателю в момент подписания Покупателем накладной на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) в момент приема Сырья.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и обязательны для исполнения Сторонами, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8.4. настоящего Договора.

8.4. В случае изменения места нахождения (юридического адреса), почтового адреса, банковских и иных реквизитов Сторон Договора, Стороны обязаны в течение десяти дней с даты изменений заключить дополнительное соглашение, либо направить другой Стороне уведомление об изменении указанных реквизитов.

8.5. Стороны не имеют права разглашать и передавать Третьим лицам

любую информацию, вытекающую из отношений по данному Договору. Исключение составляют Третьи лица, имеющие право на получение информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.7. Переход прав первоначального кредитора к новому кредитору на основании ст. 382 Гражданского кодекса Российской Федерации без письменного согласия Продавца не допускается.

8.8. Все условия, оговоренные в настоящем Договоре, Сторонами признаются существенными. При не урегулировании спорных пунктов при заключении Договора, Договор считается незаключенным.

8.9. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой Стороны.

8.10. Каждая страница текста Договора и всех приложений подписана лицом, подпись которого указана ниже \_\_\_\_\_ /Лень М.В./

## 9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

9.1. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

9.1.1. Приложение № 1 – Протокол соглашения о договорной цене на отработанные аккумуляторные батареи.

9.1.2. Приложение № 2 – Копия лицензии № (72) – 4575 – СТОУ/П от 07.11.2019 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, выданная ИП Нежданову С.Л.

9.1.3. Приложение № 3 – Накладная на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) (образец).

9.1.4. Приложение № 4 – Копия договора № 36 от 01.01.2019 между ИП Нежданов С.Л. и ООО «ЭкоРесурс».

9.1.5. Приложение № 5 - Копия лицензии № (72) -4779-СТОУБ от 24.11.2017 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, выданная ООО «ЭкоРесурс».

9.1.6. Приложение № 6 – Справка о передаче отработанных аккумуляторных батарей на утилизацию (образец).

## 10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### 10.1. Продавец

**Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»**

**Сокращенное фирменное наименование: ООО «Газпром добыча Ямбург»**  
ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777, КПП 890401001 (по месту нахождения на территории РФ), 997250001 (в качестве крупнейшего налогоплательщика).

**Адрес (место нахождения): 629306, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков,**

9.

Телефон: (3494) 96-60-20, 96-70-20

Факс: (3494) 96-64-88

E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru

Банковские реквизиты: р/с 40702810000000050848, к/с  
30101810665777100825, БИК 047186825, в Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Новом  
Уренгое.

**10.2. Покупатель****Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович**

Свидетельство о регистрации 72 № 001972201 от 15.07.2011, ОГРНИП  
311723219600111, ИНН 720407040584.

Место жительства (пребывания) в РФ: 625008, Тюменская область, город  
Тюмень, улица Техническая, д. 15.

Адрес фактического местонахождения: 625008, Тюменская область, город  
Тюмень, улица Техническая, д. 15.

Телефон/ факс: 8 (3494) 23-80-02; 23-80-09.

Банковские реквизиты:

р/с 40802810101990005114, к/с 30101810271020000613, БИК 047102613

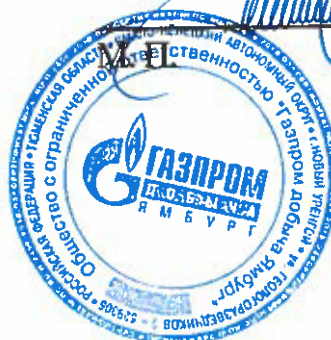
ПАО «Запсибкомбанк» г. Тюмень

**Покупатель**  
**Представитель**

**Продавец**  
ООО «Газпром добыча Ямбург»  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам

В.В. Куровский

И.В. Дубов



Приложение № 1  
к договору № Д-149/20  
от 01 января 2021 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**соглашения о договорной цене на**  
**отработанные аккумуляторные батареи**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Дубова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.12.2020 № 376-22/20-23, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович, именуемый в дальнейшем «Покупатель», в лице представителя Куровского Владимира Вячеславовича, действующего на основании доверенности от 01.01.2020 № 1 Ун/20, с другой стороны, пришли к соглашению об установлении следующих цен на отработанные аккумуляторные батареи:

Наименование Сырья	Содержание свинца, %	Цена за 1 тонну Сырья с НДС 20%
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (код ФККО 9 20 110 01 53 2)	не менее 50%	40 000,00

Указанные цены действительны в течение срока действия настоящего Договора.

Настоящий Протокол составлен в двух экземплярах для каждой из Сторон.

**Покупатель**  
Представитель

**Продавец**  
ООО «Газпром добыча Ямбург»  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам



В.В. Куровский



И.В. Дубов



Приложение № 2  
к Договору № Д-149/20  
от 01 января 2021 г.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ (72)-4575-СТОУ/П

07 ноября 2019 г.

На осуществление деятельности

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

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности:

сбор, обработка, утилизация отходов IV класса опасности,  
транспортирование отходов II, IV классов опасности

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг))

Настоящая лицензия предоставлена индивидуальному  
предпринимателю

Нежданову Сергею Леонидовичу

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Паспорт серия 7114 №095661, выдан отделом УФМС России по  
Тюменской области в Калининском АО города Тюмени  
выдан 12.09.2014

(данные документа, удостоверяющего личность)

Основной государственный регистрационный  
номер записи о государственной регистрации  
юридического лица

311723219600111

Идентификационный номер  
налогоплательщика

720407040584

0003030

(оборотная сторона)

**Место нахождения:****625008, г.Тюмень, ул.Техническая, д.15**

(адрес места нахождения юридического лица)

**Места осуществления лицензируемого вида деятельности:****В соответствии с приложением к лицензии**

(адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности)

**Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно****на основании решения лицензирующего органа от 07 ноября 2019  
приказ № 299-л****Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её  
неотъемлемой частью на 1 листе.****И. о. руководителя Северо-  
Уральского межрегионального  
Управления Федеральной службы  
по надзору в сфере  
природопользования**

(должность уполномоченного лица)

М.П.

**А.О.Гуржеев**

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 1 из 1  
ПРИЛОЖЕНИЕ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии № (72)-4575-СТОУ/П от 07 ноября 2019 г. Лицензии Федеральной службы  
(переоформление лицензии) по надзору в сфере природопользования  
№(72)-4575-СТОУ от 19 октября 2017  
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович

№ п/п	Наименование отхода по ФККО (федеральному классификационному каталогу отходов), вид отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности*
1	2	3	4	5	6
1.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	1,2,3,4,5,6,7
2.	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8
4.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8
5.	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8
6.	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8
7.	Шины и покрышки для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор, Транспортирование, обработка, утилизация	1,2,8

- 1.625008, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Техническая, д.15;
- 2.625007, Тюменская область, г.Тюмень, ул.30 лет Победы, д.25;
- 3.626150, Тюменская область, г.Тобольск, ул.Семена Ремезова, №113 б, блок 9, гараж №122;
- 4.629300, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард, ул.Мяковского, д.64
- 5.629002, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, ул.Магистральная, д.25 «А»;
- 6.628426, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул.Профсоюзная, 47, гаражный кооператив «Градостроитель-17, бокс №76;
- 7.629300, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, ул.Южная, д.2;
- 8.625541, Тюменская область, Тюменский район, с.Яр, ул.Речная, д.1, стр.10.

И. о. руководителя Северо-Уральского  
межрегионального Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования

(подпись уполномоченного лица)

(подпись)

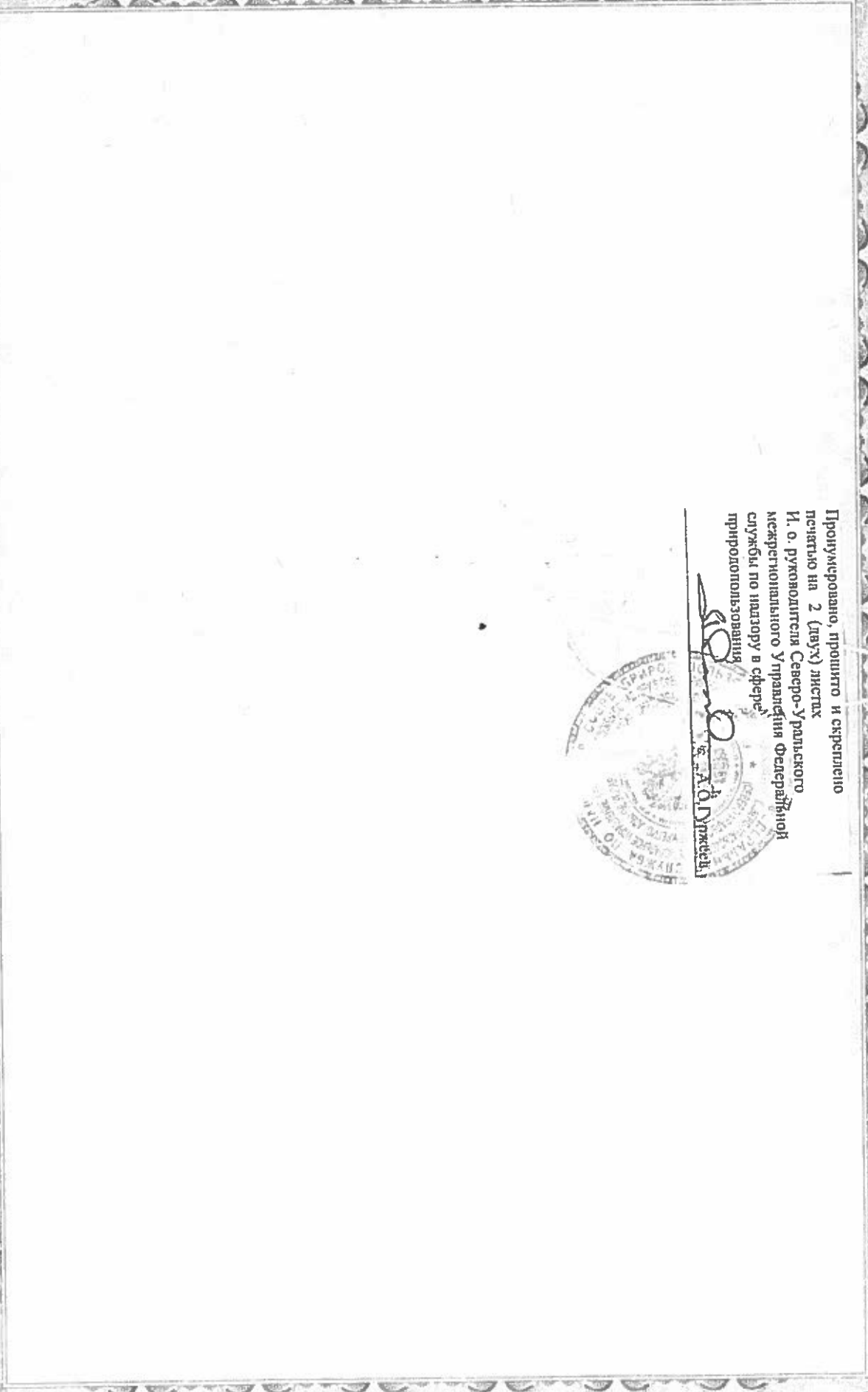
А.О.Гуржеев

(Ф.И.О. уполномоченного  
лица)

0018390

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ



Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью на 2 (двух) листах  
И. о. руководителя Северо-Уральского  
межрегионального Управления Федеральной  
службы по надзору в сфере  
продовольствия



*[Handwritten signature]*

Договор № 36

1 января 2019г.

г. Тюмень

ООО «ЭкоРесурс» г. Тюмень, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Шрайнера Виктора Александровича, действующего на основании устава, с одной стороны и Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович г. Тюмень, именуемый в дальнейшем Продавец, в лице Нежданова Сергея Леонидовича, действующего на основании Свидетельства о регистрации 72№001972201 от 15.07.2011года, с другой стороны, совместно именуемые Стороны подписали настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В соответствии с настоящим договором Продавец поставляет Покупателю лом свинцовых аккумуляторов и аккумуляторных батарей, аккумуляторных батарей свинцовых отработанных неповрежденных с электролитом и без электролита 2-3 классов опасности и другие свинецсодержащие отходы (далее Лом), а Покупатель в соответствии с имеющейся у него лицензией производит приемку Лома для его утилизации в форме переработки и оплачивает полученный Лом Продавцу. Перечисление денежных средств производится на расчетный счет Продавца на сумму поставленного Покупателю Лома.
- 1.2. Наименование Лома, цена за тонну Лома по весу брутто, действующая на момент заключения Договора, минимальное количество поставки в течение срока действия Договора указаны в Спецификации (Приложение № 1 к Договору).

1.3. При приемке Покупателем от Продавца свинецсодержащих отходов других видов, не относящихся к лому свинцовых аккумуляторных батарей, Стороны по Договору подписывают Дополнительное соглашение к договору с указанием наименования, характеристики и стоимости каждого вида Лома. Указанное Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Лом принадлежит Продавцу на праве собственности, никому другому не продан, не заложен, в споре, под арестом и запретом не состоит и свободен от любых прав третьих лиц.

1.5. Поставка Лома для его утилизации в форме переработки производится при наличии и выполнении следующих условий:

- наличие у Покупателя соответствующих разрешений (лицензий, свидетельств и т.п.) органов государственной и/или муниципальной власти по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов;
- наличие у Продавца соответствующих разрешений (лицензий, свидетельств и т.п.) органов государственной и/или муниципальной власти по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов на праве собственности и/или в пользовании необходимых помещений для приема, хранения и переработки лома черных и цветных металлов, соответствующих требованиям, предъявляемым действующим законодательством.

### 2. КАЧЕСТВО СЫРЬЯ

- 2.1. Качество поставляемого Лома должно соответствовать ГОСТ Р 54564-2011.

### 3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Лома осуществляется автомобильным, железнодорожным транспортом (контейнером) за счет Продавца.

3.2. Приемка Лома по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции ПТН и ТНП по количеству П-6, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965г. с изменениями и дополнениями и качеству П-7, утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966г. с дополнениями и изменениями.

Приемка Лома производится Покупателем по адресу 625059 Тюменская область г.Тюмень тракт Велижанский 9км, дом 18 строение 1 (приемка сырья)

3.3. Право собственности на Лом переходит от Продавца к Покупателю в момент поступления Лома к Покупателю в месте приемки. Моментом поступления Лома считается дата составления приемосдаточного акта Покупателем.

3.4. Покупатель по факту приемки Лома оформляет приемо-сдаточный акт по форме, прилагаемой к настоящему договору (Приложение № 2) в котором указывается:

- номер приемосдаточного акта, дата составления, владелец груза, грузоотправитель, дата отгрузки, дата прибытия, вид транспорта (жд или автомобильный, марка и государственный регистрационный знак) номер накладной Покупателя, наименование груза, процент засора, вес брутто, вес нетто, цена за тонну, стоимость Лома.

Покупатель обязан направить (вручить) Продавцу 2 экз. приемо-сдаточного акта не позднее 3-х рабочих дней с момента поступления Лома к Покупателю. Акт направляется по электронной связи с последующим обязательным направлением оригиналов почтой России или нарочным. Продавец обязан подписать приемо-сдаточный акт и вернуть один экземпляр Покупателю в порядке и в сроки, установленными п. 5.2 настоящего договора. В случае если Продавец не согласен с содержанием приемо-сдаточного акта, он должен направить Покупателю письменные мотивированные возражения. В этом случае стороны принимают все возможные меры по урегулированию возникших разногласий.

#### 4. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цена на Лом устанавливается в Спецификации на момент заключения Договора (Приложение № 1) без налога НДС (НДС исчисляется налоговым агентом-Покупателем). Цена на Лом может быть изменена Покупателем в одностороннем порядке в зависимости от изменения ценообразующих факторов с оформлением и отправкой Продавцу уведомления о соответствующем изменении посредством электронной связи и почтой России. Данное уведомление является основанием для расчетов за поставки Лома, осуществленные после отправки уведомления. Датой отправки считается: для электронного – дата на распечатке отправления, для почтового – дата на почтовой квитанции от отправке.

4.2. Приемки Лома от Продавца производится по ценам, действующим на дату поступления Лома на склад Покупателя (при доставке а/м транспортом) или на дату отгрузки контейнера (вагона) по штемпелю на ж/д квитанции станции отправления (при доставке ж/д транспортом). Покупатель перечисляет деньги за поставленный Лом на расчетный счет Продавца в течение 20-ти банковских дней после получения от Продавца оригинала счета-фактуры, оформленного на основании приемо-сдаточного акта и всех перечисленных в п. 5.2. настоящего договора документов.

#### 5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. При отгрузке не допускается смешивание Лома, относящегося к разным классам, группам и сортам согласно ГОСТ Р 54564-2011. в противном случае вся отгруженная партия Лома будет принята по низшему классу, группе и сорту. В случае, если при приемке Лома обнаружится, что он залит водой либо в Ломе имеются посторонние примеси, включения как в кусковом виде, так и в виде порошка, пыли, стружки и т.п., Покупатель имеет право снизить общий вес партии до 15 %.

Транспортная накладная (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2011 № 1208) предоставляется Продавцом вместе с Ломом на складе Покупателя в 4 (четыре) экземплярах: по одному экземпляру грузоотправителю и грузополучателю и два экземпляра грузоперевозчику.

5.2. В течение 2-х дней с момента получения от Покупателя по электронной связи приемо-сдаточного акта Продавец обязан подписать его, заверить печатью и направить один экземпляр Покупателю по электронной связи вместе со следующими документами, заверенными печатями и подписями:

- счет-фактура (по форме, утвержденной постановлением Правительства РФ №1137 от 26.11.2011 г.);
- Товарная накладная (по унифицированной форме № ТОРГ-12);
- Счет на оплату.

Оригиналы товарной накладной (Торг-12), счета на оплату, счета-фактуры Продавец обязан направить Покупателю почтовой связью или нарочным не позднее 5(пяти) рабочих дней с момента получения приемо-сдаточного акта по электронной почте. Надлежаще оформленный оригинал приемо-сдаточного акта Продавец обязан направить Покупателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения его от Покупателя. В случае, если Продавец не направит Покупателю оригинал приемо-сдаточного акта в течении 5(пяти) рабочих дней с момента их получения, они считаются подписанными Продавцом без замечаний и возражений.

Адрес для почтовых отправлений: 625059, Тюменская область г. Тюмень, ОПС-59, а/я 3484

Все подписанные сторонами документы, связанные с исполнением настоящего Договора (в том числе сам договор), полученные по электронной почте имеют полную юридическую силу до получения Сторонами оригиналов документов.

5.3. В случае отсутствия у Покупателя по истечении 20 (двадцати) календарных дней с момента поставки партии Лома оригиналов документов, подтверждающих факт купли-продажи (а именно: товарной накладной, оформленной на основании приемо-сдаточного акта, счета фактуры, приемо-сдаточного акта), считается, что Продавец их не предоставил. В этом случае Покупатель вправе не оплачивать конкретную партию Лома, а также более поздние поставки отработанных аккумуляторных батарей этого Продавца до получения оригиналов вышеуказанных документов. Неустойка за просрочку оплаты в этом случае не начисляется.

5.4. Поставщик обязуется предоставлять ежеквартально копии:

- а) декларация по налогу на добавленную стоимость;
- б) квитанция о приеме налоговой декларации;
- в) книга продаж.

Все копии предоставляются в электронном виде в течение месяца, следующим за последним месяцем квартала. При не предоставлении вышеуказанных документов договорные отношения расторгаются.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Продавец должен соблюдать условия, предусмотренные Налоговым кодексом, а также несет все риски и убытки, возникшие у сторон настоящего договора в результате невыполнения Продавцом требований налогового законодательства. При ненадлежащем и несвоевременном оформлении документов и в случаях понесения Покупателем ущерба в виде взыскания налоговым органом недоимок, штрафов, пени Покупатель вправе предъявить сумму ущерба Продавцу, а Продавец обязан возместить этот ущерб.

В случае действий или бездействий Поставщика, которые привели к тому, что налоговый орган отказывает Покупателю в предоставлении налогового вычета по налогу на добавленную стоимость (НДС) или принятии расходов для целей уменьшения налога на прибыль по Лому, который Покупатель приобрел у Поставщика, Поставщик обязуется возместить Покупателю ущерб от финансовых санкций налогового органа. Сумма ущерба определяется общей суммой претензий налогового органа и может включать в себя: сумму доначисленных налогов, сумму штрафа за неуплату налога, сумму пеней за несвоевременную уплату налога. Покупатель обязуется предоставить Поставщику документальное подтверждение претензий налогового органа (решения, требования, инкассовые требования). Поставщик обязуется оказывать Покупателю содействие при возникновении ситуаций, которые могут привести к претензиям, указанным выше. Данное содействие может выражаться в следующих действиях: сверка данных, выявление и устранение причин расхождения сумм по счетам-фактурам (кинкам продаж-покупок), оперативное предоставление (доформление, устранение недочетов) первичных учетных документов. Данное условие действует в течение всего срока действия договора и 4 (четыре) лет после его прекращения. В случае ликвидации Поставщика, обязанность Поставщика по возмещению ущерба принимает на себя собственник и/или исполнительный орган Поставщика (руководитель), который был правоспособным на момент исполнения сделок, по которым возникли претензии налогового органа, соответственно Поставщик направляет Покупателю персональные данные собственников и руководителя Поставщика: Ф.И.О., данные паспорта, место жительства, ИНН, СНИЛС.

6.2. Споры и разногласия, возникающие у сторон при исполнении настоящего договора или в связи с ним, решаются путем переговоров. Претензионный порядок урегулирования споров обязателен. Срок ответа на претензию составляет 10 дней с момента её получения. В случае, если споры не будут урегулированы в претензионном порядке, они передаются на рассмотрение Арбитражного суда Тюменской области.

6.3. В части взаимоотношений, не урегулированных условиями настоящего договора, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Упаковка Лома должна обеспечивать его сохранность при транспортировке при условии бережного с ним обращения. Не допускается перекладывание рядов пенопластом.

6.5. Риск случайной утраты, гибели несет собственник Лома в соответствии с действующим гражданским законодательством России.

6.6. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

## 7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕДОЛИМОЙ СИЛЫ)

7.1. Стороны освобождаются от ответственности в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств: объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары, ограничений, введенных государственными органами и предприятиями естественными монополистами, и тому подобных обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства воспрепятствовали полному или частичному исполнению договорных обязательств любой из Сторон, и находятся вне контроля каждой из сторон, и наступили не по их вине. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение своих обязательств.

7.2. О наступлении и прекращении обстоятельств форс-мажора стороны извещают друг друга в 3-х-дневный срок, при этом факты наличия и продолжительность обстоятельств форс-мажора должны быть подтверждены компетентными учреждениями.

7.3. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.4. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 3-х месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору, в этом случае ни одна из сторон не будет иметь право на возмещение другой стороной возможных убытков.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор действителен с момента его подписания сторонами до 31 декабря 2019 г.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия в одностороннем порядке, путем письменного уведомления другой стороны не менее чем за 30 дней до предполагаемого срока прекращения действия договора. При этом стороны обязуются погасить имеющиеся задолженности до прекращения договора и произвести сверку расчетов.

8.3. Независимо от истечения срока действия Договора Стороны обязаны полностью и добросовестно выполнить обязательства, возникающие из данного Договора.

8.4. Настоящий договор составлен на русском языке в 2-х (двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

## 9. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ	ПРОДАВЕЦ
ООО «ЭкоРесурс»	Индивидуальный предприниматель Нежданов Сергей Леонидович
Юридический адрес: 625059, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, тракт Велижанский 9 км, дом 18, строение 1 Почтовый адрес: 625059, РФ, г. Тюмень, ОПС-59, а/я 3484 ИНН/КПП 7203422628/720301001	Юридический адрес: 625008, г. Тюмень ул. Техническая 15 Почтовый адрес: 625007, г. Тюмень ул. 30. Лет Победы, 27 ИНН 720407040584
р/сч № 40702810767100008227 Западно-Сибирский банк ПАО Сбербанк Тюменское отделение №29 УДО №29/0330БИК 047102651 к/сч 30101810800000000651	р/с № 40802810101990005114 в Запсибкомбанк ПАО БИК 047102613 к/сч 30101810271020000613
ОКПО15292468 ОГРН 1177232018480	ОГРН 311723219600111
Адрес доставки: 9 <sup>км</sup> км. Велижанского тракта, дом 18, строение 1	
Т/Ф: 8(3452) 43-05-04, 43-46-14 e-mail: 430504@bk.ru	Т/Ф: 8(3452) 26-17-67 E-mail: startakbtmn@mail.ru



**Дополнительное соглашение  
к Договору № 36 от 01.01.2019 г.**

Перечень отходов, принимаемых ООО «ЭкоРесурс» для последующей утилизации и обработки, приобретенных у ИП Нежданов С.Л.

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов по ФККО-2014	Класс опасности отходов	Количество, т/год	Вид обращения с отходами
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	50	Обработка, утилизация

Данное дополнительное соглашение не ограничивает стороны передавать в ином объеме и иные виды отходов, класса опасности, разрешенные к переработке согласно договора №36 от 01.01.2019 г. между ООО «ЭкоРесурс» и ИП Нежданов С.Л.

ООО «ЭкоРесурс»



В.А. Шрайнер

Индивидуальный предприниматель  
Нежданов Сергей Леонидович



С.Л. Нежданов

## Дополнительное соглашение №10 к договору поставки № 36 от 1 января 2019 г

1 сентября 2019г

г. Тюмень

ООО «ЭкоРесурс» г.Тюмень, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Шрайнера Виктора Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ИП Нежданов Сергей Леонидович г. Тюмень, именуемый в дальнейшем Продавец, в лице Нежданова Сергея Леонидовича, действующего на основании Свидетельства о регистрации 72№001972201 от 15.07.2011года, с другой стороны, совместно именуемые стороны заключили дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Продлить срок действия договора № 36 от 1 января 2019 по 31 декабря 2020г. Договор прекращает свое действие до окончания установленного срока по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.
2. Все остальные условия договора № 36 от 1 января 2019г остаются без изменения.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с 1 сентября 2019г.



В.А. Шрайнер



С.Л. Нежданов

(подпись)



## Дополнительное соглашение №31 к договору поставки № 36 от 1 января 2019 г

г. Тюмень

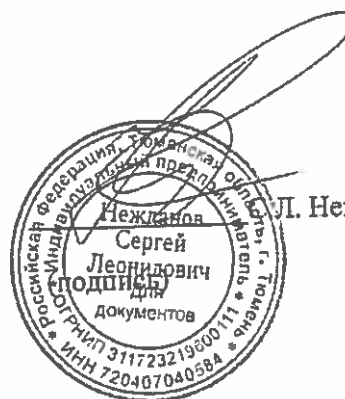
24 ноября 2020г

ООО «ЭкоРесурс» г. Тюмень, именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Шрайнера Виктора Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ИП Нежданов Сергей Леонидович г. Тюмень, именуемый в дальнейшем Продавец, в лице Нежданова Сергея Леонидовича, действующего на основании Свидетельства о регистрации 72№001972201 от 15.07.2011года, с другой стороны, совместно именуемые стороны заключили дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Продлить срок действия договора № 36 от 1 января 2019 до 31 декабря 2021 г.
2. Все остальные условия договора № 36 от 1 января 2019г остаются без изменения.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с 24 ноября 2020г.



В.А. Шрайнер



С.Л. Нежданов



Приложение № 5  
к Договору № Д-149/20  
от 01 января 2021 г.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ (72) – 4779 – СТОУБ

24 ноября 2017 г

На осуществление деятельности

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

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности:

в соответствии с приложением к настоящей лицензии  
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг))

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭкоРесурс»

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

ООО «ЭкоРесурс»

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный  
регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического  
лица

1177232018480

Идентификационный номер  
налогоплательщика

7203422628

0002848



(оборотная сторона)

**Место нахождения:**  
**625059, Тюменская область, г.Тюмень, тракт Велижанский 9 км, дом 18, строение 1**

(адрес места нахождения юридического лица)

**Место осуществления лицензируемого вида деятельности:**  
**625059, Тюменская область, г.Тюмень, тракт Велижанский 9 км, дом 18, строение 1**

(адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности)

**Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно**

**на основании решения лицензирующего органа от 24 ноября 2017 г. приказ № 758-л**

**Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 2 листах**

**Руководитель Управления  
 Федеральной службы по надзору в  
 сфере природопользования  
 (Росприроднадзор) по Тюменской  
 области**

(должность)  
М.П.

(подпись)

**М.И. Мартыничук**  
 (Ф.И.О. уполномоченного лица)



Страница 1 из 3

**ПРИЛОЖЕНИЕ**к лицензии № (72) – 4779-СТОУБ от 24.11.2017 г.к лицензии Федеральной службы  
(без лицензии недействительно) по надзору в сфере природопользования**ПРИЛОЖЕНИЕ**Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе деятельности по  
сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,  
размещению отходов I - IV классов опасности  
Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоРесурс»

№ п/п	Наименование отхода по ФККО (федеральному классификационному каталогу отходов), вид отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование
2	Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	Сбор, обработка, утилизация
3	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор, обработка, утилизация
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор, обработка, утилизация
5	Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные – отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Сбор, обработка, утилизация
6	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Сбор, обработка, утилизация
7	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Сбор, обработка, утилизация
8	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Сбор, обработка, утилизация
9	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 02 43 2	II	Сбор, обработка, утилизация
10	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Сбор, обезвреживание
11	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 112 99 10 3	III	Сбор, обработка, утилизация
12	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор, обработка, утилизация
13	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор, обработка, утилизация
14	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор, обработка, утилизация
15	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор, обработка, утилизация
16	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор, обработка, утилизация
17	Свинцовые пластины	9 20 110 03 51 3	III	Сбор

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тюменской области

М.И. Мартынович  
0010468

делом частью лицензии

Страница 2 из 3

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии № (72) – 4779-СТОУБ от 24.11.2017 г.  
(без лицензии недействительно)

	отработанных аккумуляторов			обработка, утилизация
18	Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	Сбор, обработка, утилизация
19	Шлак плавки свинцесодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Сбор, обработка, утилизация
20	Пыль газоочистки плавки свинцесодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Сбор, обработка, утилизация
21	Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Сбор, обработка, утилизация
22	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование
23	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование
24	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирование
25	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование
26	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование
27	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор, обработка, утилизация
28	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор, утилизация
29	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор, утилизация
30	Пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	Сбор, утилизация
31	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор, утилизация
32	Тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогеносодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор, утилизация
33	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Утилизация
34	Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Обработка, утилизация
35	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Транспортирование
36	Спецежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование

Руководитель Управления государственной  
службы по надзору за  
природопользованием  
по Тюменской области

(должность уполномоченного)



*(подпись)*

М.И. Мартыничук  
«ЭкоРесурс»

(Ф.И.О. уполномоченного  
лица) 11772320  
17203472

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № (3) — 073-СТ/05 от 24.11.2017 г. к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

№	Наименование отходов	Код	Класс опасности	Виды работ
37	Обрывы стальных рабочих, сварочных электродов	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование
38	Шлаки металлургические, производственные, отработанные металлургические	4 31 130 01 52 4	IV	Транспортирование
39	Два вида шлама металлургического	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирование
40	Тара полимерная, загрязненная неорганическими нерастворимыми и малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Транспортирование
41	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирование
42	Отходы резиномасляных изделий не загрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование
43	Отходы шлаковаты не загрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование
44	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование
45	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирование
46	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование
47	Мусор смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортирование
48	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование
49	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование
50	Обтирочный материал загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование
51	Каркас карбоновый аккумулятора соединенный с остатками свинцовой кислоты и обрывки кислоты с сульфатной составляющей не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Транспортирование
52	Поперечные неметаллические швы с тиснением шпатель отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование
53	Поперечные неметаллические швы с тиснением шпатель отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование
54	Древесные отходы от сбора и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор, утилизации

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тюменской области (подпись)

М.И. Мартынюк  
0010467



Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью на 3 (трех) листах  
Руководитель Управления Ростринадзора по  
Томенской области



М.И. Мартынух



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ





Департамент потребительского рынка  
и туризма Тюменской области

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 72-ЧЦЛ № 6345 от 18 декабря 2017 г.

На осуществление деятельности по заготовке,  
хранению, переработке и реализации лома черных  
металлов, цветных металлов

Виды работ:

- заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов;
- заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов.

Настоящая лицензия предоставлена  
обществу с ограниченной ответственностью

## "ЭкоРесурс"

Сокращенное наименование: ООО "ЭкоРесурс"

Фирменное название ООО "ЭкоРесурс"

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

1177232018480

Идентификационный номер налогоплательщика

7203422628

№004131





(оборотная сторона)

Адрес места нахождения :

625059, г. Тюмень, тракт Велижанский 9 км, дом 18, строение 1

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

г. Тюмень, 9 км Велижанского тракта, 18, строение 1

Виды работ: заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов,  
заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов

Настоящая лицензия:

предоставлена на срок - **бессрочно** на основании приказа Департамента потребительского рынка и туризма Тюменской области от 18 декабря 2017 года №35;Директор Департамента  
потребительского рынка и туризма  
Тюменской области

А.В. Пантелеев



Приложение № 6  
к договору № Д-149/20  
от 01 января 2021 г.

**Индивидуальный предприниматель  
Нежданов Сергей Леонидович**

Свидетельство о регистрации 72 № 001972201 от 15.07.2011г  
р.сч. 40802810101990005114 в `Запсибкомбанк` ПАО  
к.сч. . 30101810271020000613, БИК 047102613, ИНН 720407040584  
т 8(3452) 26-17-67

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

СПРАВКА № \_\_\_\_\_

о передаче отработанных аккумуляторных батарей на утилизацию.

Выдана о том, что от ООО «Газпром добыча Ямбург» приняты отработанные свинцовые аккумуляторные батареи с остаточным электролитом (далее – Сырье), на основании договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г, в количестве \_\_\_\_\_ тн.

Данный объем Сырья передан для утилизации в ООО \_\_\_\_\_ по договору на поставку лома цветных металлов от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, согласно приемо – сдаточному акту от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_.

Приложение: Копия приемо – сдаточного акта между ИП Нежданов С.Л. и ООО \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_.

Индивидуальный предприниматель

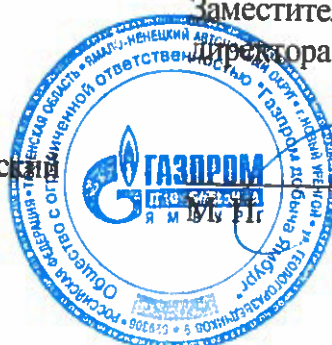
Нежданов С.Л.

Покупатель  
Представитель

Продавец  
ООО «Газпром добыча Ямбург»  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам



В.В. Куровский



И.В. Дубов

## **Приложение К.2**

**Договор № Д-150/20 купли-продажи отработанных нефтепродуктов  
от 01 января 2021 г.**



Приложение № 2  
к Договору №  
от 20 декабря 2019 г.

35

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 78 от "05" июня 2018 г.

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

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

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

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

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

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

**ООО НПП «Рус-Ойл»,**

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

**Общество с ограниченной ответственностью**

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

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

Идентификационный номер налогоплательщика

4510022513  
0604010 \*

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

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

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

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

деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности заместителя начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

Н.А. Белоглазов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

№ 077 78

(без указания наименований)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Осадки хлоридов ртути при очистке технологических газов металлургического производства от ртути раствором сульфата аммония	3 12 223 01 39 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Амбистовая пыль и шлам	3 48 511 02 42 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Льсы от травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 65 331 21 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотная полипропиленовая, загряженная децентрация I класса опасности (содержащие металлов (Fe))	4 38 129 82 51 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки из разнородных полимерных материалов, загрязненные отходами I класса опасности	4 38 104 03 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Пыль ртутная, сульфид-кварцевый концентратом, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Резьчатые дисковые ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ресурсы ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки ртутьсодержащие (карманы) содержащие сульфид кадмия, ртути и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы элементов и батарей ртуть-цинковых	4 71 121 12 53 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Бой стальной ртутный, латунь и термометры с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Уплотки из полимерных материалов, загряженная ртутью	4 71 611 11 29 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы внешней ртутной	4 71 910 00 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Части приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы винтовых термометров: латунь ртутная, ртутьсодержащая, амальгамная, содержащая ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с трансформиреном	4 72 110 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы конденсаторов с ленточными трансформиреном	4 72 110 02 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы трансформаторов с ленточными трансформиреном	4 72 110 01 52 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфены	4 72 160 01 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трансформиреном	4 72 160 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфены	4 72 160 99 31 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Супки при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть металлическая при металлохимической обработке отходов образования оксидирующего ртуть	7 47 421 11 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы ртути металлизированной в смеси с золапорогом при демеркуризации ртутных, ртуть-жареных, амальгамных, амальгамных, амальгамных	7 47 421 12 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Ртуть металлическая при технологической демеркуризации ртутных, ртуть-жареных, амальгамных, амальгамных, амальгамных	7 47 421 13 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Концентрат полихлоридов при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Химическая поглотительная среда на основе углекислотного отработанный	7 47 471 11 20 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы амальгамной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытании и анализе макрофактуры сталей	9 42 313 10 10 1	1	Сбор отходов I класса опасности, Транспортирование отходов I класса опасности, Обработка отходов I класса опасности
Флюиды, утратившие потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Жидкие отходы ртутьсодержащие извлеченные для газодомной пыли, содержащая Чистая амальга, бор, полихлоридно-винные вещества и обезвреженные вещества	2 91 511 21 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Флюиды каменнотельные выработанные	3 08 121 01 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака выработанные	3 08 131 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола выработанные	3 08 151 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Смесь конденсатов сточных и кислых при кислотной очистке сточных вод от аммиака выработанные	3 08 181 11 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Кислота серная отработанная процессом азелирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Землеотделочный материал отработанный при получении водорода азотсодержащими методами	3 10 101 11 32 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Кислотный раствор азотной кислоты, образующий осадок при очистке, отработанный при производстве азотной кислоты	3 10 103 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности
Аммонийная кислота отработанная при производстве азотной кислоты	3 10 103 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Исполняющий обязанности заместителя начальника  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

0659404

Н.А. Белоглазов

И.О. заместителя начальника

№ 077 78

(без лицензии дополнительно)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Экстракт из осевых насечек металла в кислоту отстойный при очистке провала в производстве алюминия	3 10 104 31 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы змеевиков очистки хлорной кислоты серной, отстойный при осевых насечках	3 12 152 85 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Мелкие отходы очистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислоты электролитические после кислотного содержания углеводороды P-1 и более, при производстве этилена и этилового спирта	3 13 123 41 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы змеевиков оборудования в производстве ацетальдегида	3 13 124 82 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы промывки углеводородов и змеевиков оборудования в производстве бутена-1	3 13 124 83 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы очистки сточных вод, поступающих в промывку дымовых труб котельных, загрязненные маслом	3 13 125 31 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осевых хлороформерной смолы в производстве карбоната	3 13 140 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная в отстойнике при очистке газов промывка углеводородов при получении этилена в производстве высшихших спиртов	3 13 141 53 32 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота серная, отработанная при осевых хлористого метила	3 13 142 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кислота щелочная при производстве этилового спирта методом непрерывной гидратации пропена, олефинов, спиртов, ацетата Ж.Э.Ж.	3 13 223 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (флюидная смола) при очистке оборудования промывка Фенолом	3 13 242 81 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (стоки) производства пентифторолефа из оксида калия и фтор серной кислоты	3 13 265 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы от змеевиков оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы очистки диметилового аммоно-сульфа при его производстве с применением содержания аммиака и аммиака	3 13 416 13 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Щелок отработанный при осевых метилмеркаптана в производстве метилола	3 13 513 21 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кубовый остаток при регенерации топлива в производстве аммиака	3 13 523 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропена	3 13 633 22 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Скаты при очистке смывающих стоков производства органических спиртов, альдегидов, ацетата и эфиров	3 13 959 11 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Гель, образовавшийся при термической обработке смеси аммиака отходами производства метилола	3 13 982 21 42 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы неочищенной смеси спиртов вод, загрязненных при получении хлорометановых катализаторов для гидролиза аммиака	3 15 105 71 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Смесь серной и азотной кислот, отработанная при нейтрализации в производстве нитроцеллюлозы	3 15 592 31 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы водно-спиртовых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы раскиса раствора натрия закислотных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы раскиса гидроксидов натрия и калия закислотных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 22 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы ванн раскисания металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы кислотных травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы гидролиза натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе соляной кислоты	3 63 331 51 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Раскис на осевом гидролизе натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель микрозернистая агитатор отработанный	3 63 411 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель хромирования отработанный высококачественный	3 63 441 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Закрепитель кадмирования оловянный отработанный	3 63 451 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Резервуар технологических процессов кислоты отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и меди	3 63 481 81 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы травления, осветления и выщелачивания гальванических процессов вольфрама отстойные в смеси	3 63 481 91 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Скаты ванн окислительно-цинковых	3 63 482 11 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Смывочные гальванические стоки (содержащие в химическом осадочном слое органические соединения)	3 63 484 23 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Растворы щелочные травления осветных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

*(Подпись)*

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

№ 077 78

(без указания действительности)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы аэрогеля при производстве переносных биологических препаратов отхода токсичного	3 72 212 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы неметаллических органических растворителей и флюидов органических жидких смесей	4 14 129 15 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанагеля, загарженные засворающими материалами	4 14 129 21 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы неметаллических органических растворителей в смеси, загарженные засворающими материалами	4 14 129 23 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилового спирта, смеси диэтилового эфира и бензола	4 14 129 32 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы растворителей на основе неметаллических органических растворителей в смеси, загарженные засворающими материалами	4 14 424 11 33 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы шлама при промывке оборудования в радиологии	4 17 311 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы растворителей на основе неметаллических органических растворителей при промывке рабочих изделий в радиологии	4 17 311 12 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Клей эмалевый, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы отвердителей на основе ксилола и бензилалкоголя толуола	4 19 141 11 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый полиэфирполимер, загарженный гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый эпоксидный полимерный материал, загарженный пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый эпоксидный полимерный материал, загарженный пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый эпоксидный полимерный материал, загарженный пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый эпоксидный полимерный материал, загарженный пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Углекислый эпоксидный полимерный материал, загарженный пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на алюминосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 33,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на основе сплава никеля с алюмином с содержанием никеля более 50% отработанный	4 41 002 08 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Катализатор на основе сплава меди с содержанием хрома менее 13,0%, отработанный	4 41 004 03 49 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы образцов металлов, с преобладающим содержанием алюминия	4 56 211 11 42 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы металлов трансформаторных и телекоммуникационных магнитных материалов	4 72 301 01 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы металлов плавильных, содержащих флюориды и содержащих потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
История бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока литиевые термоэлектрические неперезарядные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока никель-цинковые никель-алюминиевые неперезарядные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Химические источники тока никель-металлургические неперезарядные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Отходы литий-ионных аккумуляторов неперезарядных	4 82 201 31 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Соединения галванических элементов (батареи) никель-алюминиевые неперезарядные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы компьютерные кислотные неперезарядные отработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с кислотным электролитом	4 82 212 11 53 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 02 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Элементы литиевые аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Клей медно-алюминий оксидационный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Катализаторы слюновые окислительные, содержащие сероуглерод, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Соединения смолы с фенолсульфонатом, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности
Гидрооксиды синтетические утилизированные на основе фторидов аммония, лития, утратившие потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы (остатки) неорганических растворителей на основе ксилола, загарженных лакокрасочными материалами	7 49 522 31 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы зачистки смесей хромовой кислоты	9 13 311 11 39 2	2	Сбор отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса плавильного ксилолового на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса плавильного ксилолового на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Отходы флюса плавильного высококислотного фтороборного и борно-галлицинового	9 19 163 11 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Обезвреживание отходов II класса опасности
Господарские отходы в смеси, загарженные лакокрасочными материалами, содержащими полиэфирсульфонаты, оксиды металлов	9 19 304 21 40 2	2	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности

0659433 \*

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

(подпись)

И.А. Белоглазов

(подпись)







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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФАКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы упаковки при изготовлении пищевой продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры аммиачносульфатные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фуры конденсата смолы аммиачносульфатной	3 08 121 11 39 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Фуры дистилятов смолы аммиачносульфатной	3 08 121 21 39 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования производства смолы	3 08 172 11 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Смесь карбонизованных смол в смеси при механической очистке фрезированной сточной воды комбинатского производства обессоленной	3 08 181 12 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Шлаки, образующиеся при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования реакторного блока катализаторского цикла в нефтяном углеводородном	3 08 212 09 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы отбеливающих земель на окнах и тремлах, окрашенные масла	3 08 221 11 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Смесь органических материалов при зачистке оборудования производства смачивающих материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Каталиторы в смеси с органическими веществами при зачистке аппаратов газобойных углеводородов при боковой очистке	3 10 101 21 40 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы зачистки технологического оборудования полимеризации и нефтехимического производства, содержащие шламобитум	3 10 161 11 39 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности
Отходы общей очистки при ликвидации промывки органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы ликвидации промывки неорганических кислот кислотными	3 10 810 02 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
«09» загрязнений при ликвидации промывки неорганических кислот	3 10 813 11 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Песок, загрязненный при ликвидации промывки щелочей	3 10 823 11 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фильтры рывальные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода графитового	3 12 112 71 60 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Каталитор анамной промышленности серной кислоты с остаточным содержанием бисульфитной серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Глины, осевшие на поверхности стальных аппаратов, отработанных при обессоливании соды нейтрализующей составным мыловым раствором производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черной меди	3 12 229 21 39 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки емкости хранения щелочей в производстве гидроксида натрия	3 12 221 71 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Водная эмульсия остатков тяжелой парализации смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислотные отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для очистки газов углеводородов при отбеливании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Продукты полимеризации этилена при промывке и зачистке оборудования процесса полимеризации этилена в полиэтиленовых альфа-олефинах	3 13 124 81 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислоты, растворы при выделении альфа-олефинов в их промышленности	3 13 125 33 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Кубовые остатки рефринирования серы безсульфид	3 13 131 13 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы нефтрерафинирования гидроксида натрия кислотной водой аммиачносерной при производстве аммиачносерной (сульфат) с применением катализатора на основе карбоната калия	3 13 131 77 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислоты, отработанные при промывке газа парализации углеводородов от выделителей при получении этилена в производстве аммиачносерной мономера	3 13 141 52 32 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы рефринирования метанола в виде твердых паров при производстве спирта метилового	3 13 221 01 20 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Катализатор мели-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислые отходы вторичной очистки и-бутанового спирта (бутанола) при производстве этиленовых полимеров, содержащих этиленгликоль и углеводороды	3 13 222 01 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы производства и-бутанового спирта (бутанола) на основе этиленгликоля с остаточным содержанием высших алифатических углеводородов	3 13 222 02 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Гель дилатированный (белый), отработанный при аммиачном производстве этиленовых полимеров	3 13 232 31 60 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы при утилизации смесей этилена, воды, содержащих гликоли, в промышленности метанола с целью рециклинга	3 13 237 61 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Сточные производства метанола и простых эфиров конденсированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	3	«09» отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Водный конденсат промывки оборудования производства метанола, загрязненный гликолями	3 13 242 82 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы обессоливания промывочных и пропарочных вод производства этилена	3 13 242 91 10 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы зачистки оборудования для регенерации кислотного катализатора в производстве этиленовых полимеров	3 13 242 92 33 3	3	«09» отходы III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

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

(подпись уполномоченного лица)

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

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(по лицензии действительна)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Клеящий деполитизированный фракции при выделении резинового продукта смесью растворителей-гидрохлоридов смеси винилпирролидона при очистке автодорожного угля, содержащий битум, шлам, графитовый	3 13 321 14 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочного	3 13 321 23 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочного после отделения жидкой фазы при производстве	3 13 321 25 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы производства бутылочного в жидкой фазе	3 13 321 71 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы неметаллического происхождения винилпирролидона, содержащие преимущественно поливинилпирролидон	3 13 321 78 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы неметаллического происхождения графитового винилпирролидона, содержащий преимущественно усусую фазу	3 13 321 93 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Сбориш на основе генетически-химических, биохимических, углеводородных при очистке природного газа в производстве метана	3 13 513 22 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь (фел) биологической очистки сточных вод производства метилового стабилизатора	3 13 513 23 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы спирта этилового при производстве биоэтанол	3 13 517 61 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Твердые фильтровальные от смешанных водород-углеводородов при фальшивации этилового в его производстве	3 13 631 31 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кубовые отходы (Смородный сорт) рефинирования сырой нефти при очистке в фальшивации этилового в его производстве	3 13 633 21 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пелуды при производстве биоэтанол	3 13 633 81 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски сорбентов органического синтеза, выделенная, эфир	3 13 801 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь закиски углеводородов при очистке выделенной закиски в процессе производства основных	3 13 802 32 33 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски органического синтеза, содержащие углеводороды, метаноламин, вода, содержащие углеводороды, метаноламин, вода, содержащие углеводороды, метаноламин, вода, содержащие углеводороды, метаноламин, вода	3 13 891 12 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски органического синтеза, содержащие углеводороды, метаноламин, вода, содержащие углеводороды, метаноламин, вода, содержащие углеводороды, метаноламин, вода	3 13 941 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Катализатор железосодержащий, отработанный при окислении углеводородов в процессе производства этилового спирта	3 15 010 31 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Катализатор на основе титана и оксидов, отработанный при получении катализатора на основе оксидов титана, содержащий водород	3 15 105 31 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Масла синтетические компрессорные, загрязненные продуктами сгорания углеводородов в производстве этилового спирта	3 15 115 21 23 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы закиски сепараторов в производстве метаноламин водного раствора	3 15 118 21 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Кислоты на основе фосфора, отработанные при очистке сточной от газ-рет-углеводородов в производстве	3 15 213 11 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски обезвреживания допроявляющих веществ при производстве метаноламин водного раствора	3 15 228 11 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски обезвреживания допроявляющих веществ при производстве метаноламин водного раствора	3 15 228 12 29 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы мыльной очистки выходов от метанола при очистке аммонийсульфата	3 15 447 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Воды промывки обезвреживания для получения метаноламин водного раствора, аммонийсульфата и этилового спирта	3 15 448 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Резиновые на основе гумолов, отработанные при гранулировании полиметилметакрилат	3 15 472 21 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы при гранулировании нефтяной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Пластомеры при отходе порошка полипропилен в его производстве	3 15 511 13 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы промывки отходы выделенная закиска обезвреживания производства полипропилен и полипропилен, а также аммонийсульфата	3 15 811 31 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Аммоний, отработанный при очистке обезвреживания производства аммонийсульфата	3 15 901 01 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы закиски технологического обезвреживания производства карбон диоксида	3 16 138 15 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы закиски при производстве аммонийсульфата карбон диоксида при очистке аммонийсульфата и др. производств	3 16 140 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы мыльной очистки отработанный водозар обезвреживания карбон	3 16 193 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Фракции из полимерных водород, загрязненные при очистке аммонийсульфата, аммонийсульфата в основе аммонийсульфата в аммонийсульфата	3 17 125 21 60 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски гидролитического обезвреживания при производстве аммонийсульфата	3 17 811 21 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 17 926 20 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Масло в смеси с продуктами химической очистки аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 18 145 51 71 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски при производстве аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 18 196 11 72 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности
Отходы закиски при производстве аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 31 054 11 42 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 31 058 11 32 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 31 142 11 39 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски при производстве аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 31 174 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы закиски при производстве аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата аммонийсульфата	3 31 284 41 35 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Транспортирование отходов III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

Н.А. Белоглазов

№ 077 78

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Пыль газоочистки рециркуляционного оборудования при аригонизации релейных аппаратов	3 31 711 12 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, обезвреживание отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль деаэрировальной камеры при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, обезвреживание отхода III класса опасности
Иван гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы протекти стоклопаны светозащиты на основе оксидов свинца при изготовлении изделий из стеклопленки	3 35 161 11 29 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы флюсопасты при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы чистящая обработка производства изделий из АБ-пластика	3 35 382 52 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Углошлифовка от производства углекислотного оборудования (смазочной головкой) при производстве велосипедов	3 35 761 13 10 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	3	воз отходы III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль газоочистки при разливе свинцовокадмиевой стали	3 51 222 41 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлак ферросиликатный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Осадки замасливания прокатного производства с содержанием масла 1 % и более	3 51 501 01 39 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Осадки при разложении смесово-окислительных веществ из смеси минеральных масел различными методами	3 51 505 21 32 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы при разложении смесово-окислительных веществ из смеси минеральных масел разлитыми методами	3 51 505 31 39 3	3	воз отходы III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Исходная порода при очистке порудов — технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности
Пыль газоочистки при выделении порошка черной земли на поверхности стальных изделий при производстве стальных листов	3 52 971 11 39 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Пыль электролизной алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Кипяток выщелачивания шихтовосраждах отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Осадки нейтрализации сернистого электролита электролитического рафинирования аноды меди известной солидностью отобранного производства (концентрация от 1 мв до 1 млнов соли, содержащая нейтральности меди 1%)	3 55 447 11 39 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлам осадки отхода лагуны при производстве лагуны из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлам плавки цинка при литее цинка	3 57 021 21 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлам плавки алюминия при литее алюминия	3 57 023 11 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Шлак плавки бронзы при литее бронзы	3 57 024 21 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы сортировки шлама плавки металлов ославов при литее металлов	3 57 024 51 21 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы очистке реверберационной системы при литее металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Лиги отитивные карбидосодержащие, обрабатываемые при литее цветных металлов	3 57 801 11 51 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3	воз отходы III класса опасности, транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие соединения меди	3 61 051 12 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария и натрия закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария, цинка и натрия закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария, цинка, натрия и марганца закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария, цинка и натрия закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада сульфата бария закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада алюминия бария закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 19 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада нитрата и хлорида натрия закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы распада нитрата и хлорида натрия, калия и аммония закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы чистящая закислительных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 81 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Смесь отходов закислительных ванн и остатков закислительных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 83 20 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Остатки закислительных ванн при термической обработке металлов (содержание нефтепродуктов 0,5% и более)	3 61 058 11 39 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности
Отходы чистящая различные закислительных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 13 39 3	3	воз отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности

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

(подпись уполномоченного лица)

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

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без выделения дополнительно)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Остатки замесов/леп при клеев, и герметиков поклейке (содержание нефтепродуктов 1% и более)	3 61 141 21 33 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Отходы свинцово-оловянистой кислоты на основе графита при выработке штамповых чпуных металлов	3 61 144 11 30 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки меди при волочении медной проволоки с паразитными отходами	3 61 151 11 40 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Отходы алюминия по производству для обработки свинца металлы волочением, содержащие нефтепродукты более 15 %	3 61 154 21 33 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Кисл. ингибиторная, отработанная при очистке эмульсии для кислотной защиты металла	3 61 191 11 60 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Кисл. ингибиторная из неустойчивых водных растворов при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Свинец-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Свинец-охлаждающие жидкости отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15 % и более	3 61 211 21 31 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Стружка цветных металлов в смеси, загрязненная свинцово-оловянистой кислотой	3 61 215 91 22 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Пертрит и хлорпертритный осадок при щелочной очистке отработанных охлаждающих масел или нефтепродуктов в водосточной канализации	3 61 222 01 31 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Шлам анифольный окислосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Шлам анифольный, содержащий водосмываемые свинцово-оловянистой кислоты	3 61 222 05 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Истекшие технологические жидкости при очистке вольфрамовых и молибденовых изделий на основе пертритов и анифольных водосмываемых нефтепродуктов в водосточной канализации	3 602 111 51 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Истекшие технологические жидкости при щелочной очистке металлических поверхностей	3 603 112 11 20 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки фосфорирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на сухое)	3 603 312 01 31 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки фосфорирования, негидратованный гидроксидом натрия	3 603 312 51 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы натриевых поверхностей стали на основе солевой кислоты отработанные	3 603 331 04 32 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия	3 603 331 11 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди	3 603 331 24 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 603 331 26 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы на основе азотной и солевой кислот, отработанные при травлении меди	3 603 331 28 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 603 332 11 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки травления меди раствором на основе серной кислоты	3 603 332 23 20 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки технологической очистки отработанных травящих растворов на основе солевой кислоты с примесью цинка (общим содержанием алюминия окисленного)	3 603 333 13 31 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки выщелачивания отработанных вакиных растворов травления меди	3 603 333 21 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обязательной	3 603 335 21 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки меланжировки осадки отработанных растворов травления в обезвреживающей канализации	3 603 335 51 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы на основе хлоридов натрия, отработанные при травлении титана	3 603 341 12 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Растворы обескисления или полимеризации металлов щелочными отработанными, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 603 341 52 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки кислоты отработанные при обработке отработанного вакиного раствора отхода натрия серной кислотой	3 603 343 11 20 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки ваки отработанные металлическими поверхностями с примесью окисления меди, железа и цинка	3 603 347 12 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Остатки ваки отработанные обезвреживающей щелочностью с преобладающим содержанием карбоната кальция	3 603 347 31 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки никширования в сульфатном электролите	3 603 417 41 39 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Электролит цинкования цинкитовый отработанный	3 603 421 21 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Электролит меднения сульфитный отработанный	3 603 421 41 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Осадки ваки меднения	3 603 427 11 29 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Электролит цинкования аммиачный отработанный	3 603 431 11 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Электролит цинкования сульфитный отработанный	3 603 431 41 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.
Электролит цинкования цинкитовый отработанный	3 603 431 51 10 3	3	Всё отходы III класса опасности, Транспортирование отхода III класса опасности, Утилизация отхода III класса опасности, Обезвреживание отхода III класса опасности.

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

0659430

Н.А. Белоглазов



























к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без лицензии недействителен)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы смеси топлива двигателя внутреннего сгорания учебного механического института (работаемый)	9 18 919 21 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси свинцового и кадмиевого марганец-цинк-цинкового сплава (в количестве 1 кг и более)	9 19 131 13 20 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси свинцовых и кадмиевых сплавов в смеси алюминий-свинцового, германиевого при промывании ванны электродов (в количестве 1 кг и более)	9 19 139 51 20 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флюса плавильного высокотемпературного на основе оксидов цинковых	9 19 163 21 40 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы флюса плавильного на основе оксидов цинковых флюор	9 19 165 21 10 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы притов оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы пасты плавильной оловянно-свинцовой с добавлением флюора в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Пасос, газецированный нейлоном или нейтротермостом (содержание нейлона или нейтротермоста 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Халингитовый шлам отсепараторов промывочная (содержание масла 1% и более)	9 19 202 01 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Пенка промывочная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная широкими чешуйчатых минералами (содержание нефти или нефтепродуктов 5% и более)	9 19 204 01 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Катоды натриевых аккумуляторов распределены на основе алюминия и углеводородов (содержание бензола, толуола, ксилола, стирола или нефтепродуктов 1% и более)	9 19 204 11 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 205 01 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная полиархрическими красками и лаками, лакированными полиэфирными	9 19 202 46 03 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная преимущественно красками, лаками и неорганическими полиэфирными	9 19 203 81 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная красочными составами, преимущественно паркетными	9 19 203 61 60 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Огнестойкая материя, загрязненная красочными составами, преимущественно красочными	9 19 203 64 03 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Настоящее изделие и детали из резине (применительно к автомобильным нефтепродуктам (Универсальное решение нефтепродуктов и триатрифт) (содержание масла 1% и более)	9 19 510 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадки) моющих деталей растормозных нефтяного производства	9 19 521 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы (осадки) моющих деталей илти извергов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Продукт очистки топливной аппаратуры и агрегатов турбореактивных двигателей авиации с преобладающим содержанием масла	9 19 522 21 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки механических изделий, содержащие нефтепродукты в количестве 1% и более	9 19 525 21 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки механических изделий, работающих на вечных двигателях	9 19 525 31 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы зачистки механических изделий для моющих деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электродов	20 110 02 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Свинцовые пластины отработанные аккумуляторов	20 110 03 51 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электродов	20 120 02 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электродов	20 130 02 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы антифриза на основе этиленгликоля	21 210 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы тормозной жидкости на основе глицерола и их флюор	21 220 01 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Горючая жидкость на основе минеральных масел отработавшая	21 221 11 31 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси масла автотранспортных средств отработавшие	21 302 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси топлива автотранспортных средств отработавшие	21 303 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси гидравлической жидкости автотранспортных средств отработавшие	21 304 01 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы механической зачистки кузовов автомобильного транспорта, содержащие акриловые материалы	21 721 21 20 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы прокладок и отливки железобетонных вагонов-цистерн (включая неорганические органические вещества (содержание металлов биохимических органических веществ 1% и более)	22 139 41 63 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси топлива двигателя железнодорожного подвижного состава отработавшие	22 221 05 23 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы прокладок и отливки железобетонных вагонов-цистерн (включая неорганические органические вещества (содержание металлов биохимических органических веществ 1% и более)	22 221 07 52 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси топлива двигателя железнодорожного подвижного состава отработавшие	22 223 11 62 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы бусов при ремонте и обслуживании вагонов-цистерн	22 237 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава отработавшие	22 237 12 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы смеси топлива двигателя железнодорожного подвижного состава отработавшие	22 531 11 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы механических машин моющих деталей электроподвижного состава метрополитана	22 812 21 39 3	3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Н.А. Белоглазов

М.П. (подпись)

(подпись)



№ 077 78

(в соответствии с лицензией)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФАКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Смесь органических веществ, включая трансформированные, неидентифицированной основы при термическом изыскании сырья и горючих производных и производимых отходов и отходов и растительных (содержащих гидроксибензоиды) органических веществ менее 15 %	9 42 501 21 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы газов-сепараторной фракции при технических испытаниях и операциях	9 42 506 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Жидкие отходы при термическом изыскании и кислотного сырья нефтепродуктов и использовании спиртового остатков газлифтовой воды	9 42 508 11 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Следы жидкой и жирной фазы в смеси, образующиеся при термическом изыскании сырья растительных, масла	9 42 714 17 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических веществ, включая трансформированные, неидентифицированной основы при термическом изыскании сырья и горючих производных и производимых отходов и отходов и растительных (содержащих гидроксибензоиды) органических веществ менее 15 %	9 42 719 17 31 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических веществ, включая трансформированные, неидентифицированной основы при термическом изыскании сырья и горючих производных и производимых отходов и отходов и растительных (содержащих гидроксибензоиды) органических веществ менее 15 %	9 42 991 22 3 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Смесь органических веществ, включая трансформированные, неидентифицированной основы при термическом изыскании сырья и горючих производных и производимых отходов и отходов и растительных (содержащих гидроксибензоиды) органических веществ менее 15 %	9 48 101 92 23 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Растворы соли при соединении сальма гидроксибензоиды и остатков (по п. 1 в замеске 3.1 - 3.5) или 4.0 - 4.1) отработанных при технических испытаниях и операциях	9 49 311 11 10 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Отходы обезвреживания карбонатов калия (содержащих калий) отработанных веществ, отработанных (содержащих калий) и химических (содержащих калий) фторидов органических веществ менее 15 %	9 49 351 11 30 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Трап стекляная из-под лабораторных реактивов, загрязненная поваренной солью	9 49 881 51 1 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Трап стекляная лоскуты, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	9 49 911 13 20 3	3	Сбор отходов III класса опасности, Трансформированные отходы III класса опасности, Утилизация отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности
Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кислая фракция сепарации свиного навоза при замойливой системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Глистая фракция сепарации свиного навоза при замойливой системе навозоудаления	1 12 552 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навозоудаленные стоки при гидроудалении навоза свиной	1 12 552 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозохранилище	1 12 553 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет курный перепревший	1 12 711 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шкура курных птиц при изъятии шкурок бройлеров	1 12 721 11 29 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки металловодной фазы сточных вод, образующиеся при разведении сельскохозяйственных птиц	1 12 798 91 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь токсичных и радиоактивных отходов сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственных птиц	1 12 798 92 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Навоз мушкетер свежий	1 12 911 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежая маломасляная	1 12 981 11 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Удобрения минеральные азотные, утратившие активность	1 14 111 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Грязь гидроэрозии при проведении буровых работ для добычи газа	2 11 711 01 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы комовой шихты при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 14 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пылевая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 211 11 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы рванцы природного газа от механических примесей	2 12 201 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы механической очистки пластового жидкого газа (содержание в жидком газе сырой нефти и природного газа (содержание углеводородов более 10%))	2 12 801 12 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы известня, доломита и мела в виде порошка и пыли маломасляной	2 31 11 01 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Штатные буровые при бурении скважины с водооградительным раствором в обводненном пласте неор. малообъемный	2 96 101 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малообъемные	2 96 11 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Растворы буровые при бурении газовых и конденсатных скважин отработанные малообъемные	2 91 110 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Трансформированные отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполнитель обязанности  
заместителя начальника

Исполнитель обязанности  
заместителя начальника

М.П.

Исполнитель обязанности заместителя начальника

Исполнитель обязанности заместителя начальника

Исполнитель обязанности заместителя начальника

06650428

Н.А. Белоглазов





№ 077 78

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы газосварки при получении металлического шланга в производстве сварочных аппаратов, аргоно-струйных аппаратов	3 05 281 21 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки элементов крепления сварочной горелки при производстве изделий	3 06 052 81 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки элементов крепления жидкого стекла при изготовлении салянитного клея	3 06 055 21 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы картона при производстве электроизоляционного картона газобетонный	3 06 122 21 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при очистке сточных вод (гидроксида-тошного) биологическим способом	3 06 841 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы общего промышленного назначения, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание влаги 5%)	3 07 114 51 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Общепромышленный, загрязненный при чистке печатных машин и офсетной резки	3 07 114 61 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры воздушные цеховых печатных машин, загрязненные тошном	3 07 114 81 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Пыль угольная газосварки при изменении углей	3 08 110 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гнет, загрязненный смесью при производстве кокса (содержание влаги 10%)	3 08 191 99 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бегуна митриного	3 08 241 01 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Сорбент алюмосиликатный, загрязненный парами при производстве парабенов	3 08 251 41 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Картона фильтровальный, загрязненный парами при производстве парабенов	3 08 251 61 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель фильтровальный способнобухлая, загрязненная парами при производстве парабенов	3 08 251 51 61 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы осадка сточных вод, загрязненного технологическим оборудованием	3 08 281 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием	3 10 042 31 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием, содержащий анионы, катионы, аммоний, аммонийные соли, аммонийные соединения	3 10 042 32 62 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием, содержащий аммоний, аммонийные соли, аммонийные соединения, аммонийные соли, аммонийные соединения	3 10 101 25 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием, содержащий аммоний, аммонийные соли, аммонийные соединения, аммонийные соли, аммонийные соединения	3 10 161 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обработки воды системы орошения сельскохозяйственных земель, загрязненные химическими веществами и нитратами	3 10 702 01 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ликвидации последствий чрезвычайных происшествий, содержащие гель доклада кренина	3 10 875 12 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы осека при ликвидации аварии химических предприятий в производственных помещениях	3 10 875 21 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы осека при ликвидации аварии химических предприятий в производственных помещениях, содержащие аммонийные соли	3 10 875 91 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки и сточные воды, загрязненные при улавливании вредных веществ моющим раствором	3 10 881 11 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Госок, загрязненный при ливневании производственных материалов	3 10 882 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обезвреживания при очистке сточных вод биологическим и физико-химическим способами в лабораторных условиях, шлак обезвреживания	3 10 959 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель полипропиленовый, загрязненный органическими отходами, предназначенный для производства олигодисцимидных олигоамидов и олигодисцимидных олигоамидов	3 11 042 21 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель полипропиленовый, загрязненный органическими отходами, предназначенный для производства олигодисцимидных олигоамидов и олигодисцимидных олигоамидов	3 11 042 22 51 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием, содержащий аммоний, аммонийные соли, аммонийные соединения, аммонийные соли, аммонийные соединения	3 11 291 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель из полимерных материалов, загрязненный технологическим оборудованием, содержащий аммоний, аммонийные соли, аммонийные соединения, аммонийные соли, аммонийные соединения	3 11 291 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь промывки и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Каталиторы аналитической промышленности серной кислоты отработанные	3 12 221 01 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (шлак) нейтрализации кислотными растворами сточных вод производства серной кислоты обезвреживаемый	3 12 228 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обезвреживания при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 22 32 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гель биологический из синтетических волокон, отработанный при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованной	3 12 229 12 29 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры рудные, отработанные при газоочистке в производственных помещениях	3 12 531 61 41 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачистки оборудования производства хлоридированной соды	3 12 531 71 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осека, отработанный при очистке газов паровых пропановых фракции в производственных условиях	3 13 123 32 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Продукты полимеризации хлоридов соды при очистке соды при промывке и зачистке оборудования	3 13 123 81 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от очистки водоснабжающих вод производственных предприятий, содержащих углеводороды менее 5%	3 13 123 83 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от очистки водоснабжающих вод производственных предприятий, содержащих углеводороды менее 5%	3 13 223 86 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы мыльной соды газовой дегидрированной используемой в производстве серулоу, содержащий металлы хлоридированный	3 13 124 27 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности заместителя начальника (подпись уполномоченного лица)

*(Подпись)*

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

М.П.







№ 077 78

(без указания наименования)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы производства в виде изделий из полипропилена при производстве тары из полипропилена	3 35 211 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь газосварочный при производстве изделий из полипропилена	3 35 217 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь шпатель из полипропилена при их производстве	3 35 229 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Резанная тарга кроме литого пластика полипропилена, полипропиленовый лист (соримат)	3 35 229 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокрасы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (брак) изделий из полипропилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полиамидов при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резиновых пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы шлифования изделий из термoplastов в их производстве	3 35 792 61 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимерные от зачеканки оборудования производства изделий из резиновых пластмасс	3 35 792 71 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Лист резиновый пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Прокрасы пластика при производстве неметаллической минеральной продукции	3 40 051 21 40 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Лист углеволоконного спекса (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зачеканки оборудования для отставания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осколок металлической емкости теплообменника котла средней мощности огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь огнеупорных материалов в изделиях	3 42 911 13 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь при производстве огнеупорных изделий на окисной базе	3 42 911 22 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Листы футуры/листья из послепечерной золены отработанной при металлургической обработке воды сточных вод производств химических цехов и цехов	3 43 185 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы глинистые при ручном и автоматизированном литье в производстве бетонного раствора	3 43 731 11 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы глинистые смешанные/отработанной глины при обработке керамических изделий шлифовкой	3 44 610 03 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы морской, шлаковой керамических изделий, не содержащих магнезиальную	3 44 621 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности
Осколок металлической и рваной бетонной сточных вод производств керамических изделий с примесью глины/отработанной водой глины	3 44 711 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ртуть и шлифования гидроустойчивых плит в их производстве	3 46 321 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбестовые в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осколок гашения известки при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы морской гашенной известки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы чистки емкости хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы асфальтобетона или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Лист графитовый	3 48 530 01 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Весь шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Листы шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	сбор отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы выварочной и рваной поточечной плит на основе минеральной вольфрама и их производных	3 48 578 15 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы жидкого стекла при брикетировании окатышей	3 51 101 91 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак доменный основной негидратированный	3 51 111 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак доменный основной гидратированный	3 51 111 11 49 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы обработки вторичного металлургического сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
Шлак марганцевый	3 51 210 01 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлак конвертерный	3 51 240 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

0659420 \*

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

Н.А. Белоголов

МП

И.И. Белоголов

И.И. Белоголов

И.И. Белоголов















































№ 077 78

(без указания наименования)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код ФККО по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы водной очистки регенеративных водоподготовителей	6 18 412 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искусственные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 902 02 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры тонкой очистки, загрязненные при очистке газобразного топлива	6 19 121 11 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки водопроводов котельных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки реакторов, дымовых газоочисточных сооружений от золообразующих веществ и коррозии	6 21 110 01 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки промышленных сточных вод от железа, меди и металлических частиц (содержание металлов менее 1%)	6 41 111 12 32 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы очистки сточных вод перед очисткой в биологических очистных сооружениях (содержание аммонийного азота менее 1%)	6 41 811 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Возможны при производстве генераторного газа из угля	6 42 991 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Концентрат цикла регенерации осушителя газобразного топлива	6 43 131 11 14 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Глиняная засыпка магнезитовых черепиц магнезитового электрооборудования, загрязненная отходами (содержание гидрокарбонатов менее 1%)	6 91 322 01 21 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Магнезитовый порошок, образующийся при производстве магнезитовых черепиц (содержание гидрокарбонатов менее 1%)	6 91 323 01 31 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Осадки промывки вод песчано-гравийных фильтров очистки проточной воды обессоливаемой	7 10 111 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осады) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обессоливаемой проточной воды	7 10 120 01 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зольности осадка морского хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зольности осадка свалки морского хранения зольности хлорида натрия	7 10 207 12 04 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зольности выщелоченной, промывочной, выщелочной реинтента (концентрата) на основе соединений натрия	7 10 207 21 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы ифлоризации гидрооксидом натрия соединений водородоманной реагентной хлорида водородотого	7 10 207 81 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы гидролизации раствора хлорида натрия для восстановления натрий-катионных фильтров при водородотого, содержащие хлориды натрия в виде гидролизата, содержащего остаточное количество хлорида натрия и водоча зольности	7 10 209 21 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы зольности осадка выщелоченной, содержащего преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос фильтров очистки проточной воды отработанный при водородотого	7 10 210 11 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос фильтров очистки речной воды отработанный при водородотого с применением флюидизации	7 10 210 12 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос-гидролизат зольности фильтров очистки речной воды отработанный при водородотого с применением флюидизации	7 10 210 13 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гранулированная зольность фильтров подготовки технической воды гранулированной	7 10 210 21 21 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Искос, содержащий фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Катрионно-ангидратная зольность фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 52 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Катионит сополиаминный, отработанный при водородотого	7 10 211 21 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Сульфиды отработанный при водородотого	7 10 212 01 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Антранил отработанный при водородотого	7 10 212 31 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Гидролизат отработанный при очистке проточной воды, отработанной очистными сооружениями проточной воды	7 10 212 32 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Зеромерцант, отработанный при подготовке проточной воды	7 10 212 33 49 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Уголь активированный, отработанный при подготовке проточной воды	7 10 212 51 20 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водородотого	7 10 212 71 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры из полипропиленового волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропиленов, отработанные при водородотого	7 10 213 01 71 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы из полипропиленов и резины, отработанные при водородотого, загрязненные химическими соединениями железа	7 10 213 22 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры из комбинированного волокна фильтры очистки проточной воды, отработанный при водородотого	7 10 213 31 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтрующие элементы (сетчатые модули) из синтетических соединений натуральной фибры очистки водородотого воды стандартной	7 10 213 61 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водородотого	7 10 214 12 14 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водородотого	7 10 214 37 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе стекловатного, отработанные при водородотого	7 10 215 11 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водородотого	7 10 215 21 52 4	4	• сортировка IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
Фильтровальный материал (дисконтакт), отработанный при водородотого, извлеченный осадками железа и	7 10 217 14 51 4	4	• сортировка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности  
 заместителя начальника

Н.А. Белоголов

М.П.

(подпись)

6656408







№ 077/78

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоемных зон и в аварийной аварийных объектах	7 39 952 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы многослойных упаковок на основе бумаги или картона, полиэтилена и других полимерных при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимеризации, включенные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы черных металлов, включенные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы стальных черных металлов при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 119 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осеток) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь реторированных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осеток) сортировки отходов пластика, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 21 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Иные фракционаты при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Упаки горючих жидкостей при прессовании, брикетировании отходов смеси, макулы, тополиной	7 41 242 12 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы изоляционных прокладок и кабелей при их разрезке, очистке	7 41 272 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резинной смеси при разрезке кабелей	7 41 272 12 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы износостойкие покрытия резинок, содержащие преимущественно поликарбонат, алюминий и металлогидроксиды	7 41 272 41 71 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы эластичные ленты обмотки проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы радиальных текстильных материалов при разрезке текстиля	7 41 281 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащие восстановлению	7 41 316 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осеток) дефиолитовых тканей, текстильных, меховых, меховых изделий, текстильных, меховых изделий для изготовления изделий, предназначенных для изготовления изделий	7 41 343 11 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Искусственные перфорированные оборудование обработки отработанных	7 41 351 21 70 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ломы систем кондиционирования воздуха отработанные	7 41 357 21 70 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ломы от сжигания коррозионных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы основной загрузки котла сжигания коррозионных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Жак переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые осеток от сжигания кокающего неметаллического иргитового в паровом водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы технологические при производстве цемента из шлама ферросиликатного производства, пригодные для использования в производстве цемента	7 42 724 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Твердые осеток при сортировке отходов бумаги, картона, прессован и прокатных	7 43 351 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы дробления отработанных лакокрасочных материалов обесцвеченные	7 43 511 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы полимерные реторирован (упрощенный) эмалей лакокрасочных (обесцвеченных)	7 43 594 51 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Нормо-настенная штукатурка при сортировке макуры металлургических отходов (обесцвеченная)	7 43 611 13 31 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Смесь отходов пластика и полимеров безбумажных реторированных макуры металлургических отходов (обесцвеченная)	7 43 611 82 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
«Сетчатый» осеток при сортировке при сортировке металлолома в сортировочных цехах промышленных изделий из алюминия, магния	7 43 742 31 51 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Иные фракционаты при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Темноватная вода производства арбенового алюминия из отходов изделий из поликарбоната	7 43 751 11 32 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы термостойких алюминия при утилизации отработанных, каталитический на основе дегтярной кислоты, фенола, формальдегида, метанола, этилового спирта, ацетона, этиленгликоля, глицерина, воды	7 44 941 01 33 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы металлургических (обесцвеченных) осеток при сортировке макуры металлургических отходов (обесцвеченная)	7 44 941 11 30 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ломы от сжигания неметаллических осадков водосточных, ливневых и смешанных сточных вод маломощных	7 46 311 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Осеток от сжигания твердых коммунальных отходов, осадков приноскольного осеток арсената, железа и	7 47 111 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Ломы от сжигания отходов потребления на производстве, рабочих коммунальных	7 47 12 11 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы (осеток) при сжигании твердых коммунальных отходов маломощных	7 47 117 41 40 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

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

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

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается (без лицензии индивидуальным) составлять лицензируемый вид деятельности:

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по классу	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Изнашивание отходами территории на промышленных, коммунальных и других объектах. Исключения: в том числе нефтепродуктами	7 47 119 11 40 4	4	Уборка отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Первые отходы от добычи нефтяных газов и газов от добычи нефти и газов нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Газовые остатки от сжигания нефтегазовых отходов	7 47 211 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Газовые остатки от сжигания смеси нефтегазовых отходов	7 47 211 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы после промывки минералогического угля от агрессивной нефти и нефтепродуктов	7 47 271 11 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы микробиологического обезвреживания нефтегазовых отходов	7 47 275 11 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы нейтрализации сернистого диоксида	7 47 301 19 34 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Жидкие отходы нейтрализации кислоты серной и азотной	7 47 301 21 10 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Помутневшие, ртуть-содержащие, доминантными анионами хлоридными, сульфидными	7 47 411 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности
Помутневшие, ртуть-содержащие, доминантными анионами хлоридными, сульфидными	7 47 411 12 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности
Помутневшие, ртуть-содержащие, доминантными анионами хлоридными, сульфидными	7 47 411 12 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности
Помутневшие, ртуть-содержащие, доминантными анионами хлоридными, сульфидными	7 47 441 11 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности
Помутневшие, ртуть-содержащие, доминантными анионами хлоридными, сульфидными	7 47 621 12 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов производства полиолефинов	7 47 644 21 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов производства полиолефинов	7 47 681 01 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов производства полиолефинов	7 47 693 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания биологических отходов	7 47 813 01 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания биологических отходов	7 47 821 01 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания медицинских отходов, содержащих радиоактивные элементы	7 47 841 11 49 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов бумаги, картона и продуктов из них, содержащих радиоактивные элементы	7 47 911 11 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания пыли каменноугольной, отхода бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов бумаги и картона от предприятий деятельности и деятельности тары (исключения: отходы упаковочных, упаковочных тар, упаковочных и тарных элементов, бумажных, картонных и древесно-стружечных изделий)	7 47 931 01 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы сгорания топлива производств, в том числе от печей сгорания, производств и выжигания отходов	7 47 933 21 40 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов производства и потребления в том числе побочных продуктов, образующихся на объектах добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от сжигания отходов производства и потребления в том числе побочных продуктов, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от консерваторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы от консерваторов и установок термической обработки отходов	7 48 121 12 30 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при утилизации в связи с отходом, производимого биологической активностью в ферментативном биологическом объекте	7 83 122 41 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при утилизации в связи с отходом, производимого биологической активностью в ферментативном биологическом объекте	8 11 111 11 49 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при утилизации в связи с отходом, производимого биологической активностью в ферментативном биологическом объекте	8 11 122 11 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при утилизации в связи с отходом, производимого биологической активностью в ферментативном биологическом объекте	8 11 123 11 39 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Превысившие отходы от смеси и разбавки жидкий	8 12 101 01 72 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Мусор от смеси и разбавки жидкий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы затвердевшего строительного раствора в кузовной форме	8 22 401 01 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пом и отходы минераловатных изделий в смеси при возведении строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом и отходы минераловатных изделий в смеси при возведении строительных конструкций	8 25 315 21 10 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 8	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы линолеума неагрессивные	8 27 100 01 51 4	4	Утилизация отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

М.П. \_\_\_\_\_

И.А. Белоглазов

№ 077 78

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

Наименование конкретного вида отходов	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Шли полиуретан в форме пасты с полиуретановым наполнителем	8 20 181 11 42 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом асфальтовых и нефтеасфальтовых покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Шлилы железобетонные, керамические, пропитанные масляным антисептиком, лакокрасочные	8 41 111 11 51 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Шлилы железобетонные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Балласт из шпала, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1%)	8 42 101 02 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы грунта, шпота при ремонте железобетонного моста, загрязненного нефтепродуктами, маслянистые	8 42 201 02 49 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы (остатки) песочно-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы шпала, загрязненного нефтепродуктами, при производстве менее 15%	8 90 000 03 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы строительных отходов: поликарбонат, полипропилен, стекловолокна и целлюлоза в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Параметризаторы отработанные при сварочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Обгоревший материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 1%)	8 92 011 01 60 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Обгоревший материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 1%)	8 92 110 02 40 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Воды моющие/чистящие щелочные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 1%	9 11 100 03 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от производства оборудования: теплообменников, клапаны и водопроводы нефти и нефтепродуктов	9 11 200 03 39 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Материалы от пробной промывки для транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 11 200 62 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Содержащая вода от пробной промывки нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 1%	9 11 201 11 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Углеродистые стальные отработанные при шлифовании (содержание углерода менее 2%)	9 11 281 12 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы азидметаллического характера, отработанные при взрывной нефти или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Попытки песчаного раствора, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом графитовый футеровки печи и печного оборудования производства углей	9 12 107 32 20 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом переносной (высокотемпературной) футеровки печи и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 14 20 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом черепицы печи и печного оборудования производства стали и черных металлов	9 12 109 61 20 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом углеродной футеровки алюминиевых электродов	9 12 110 05 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом футеровки печи термического обезжелезачивания жидких отходов органического синтеза маломасштабной	9 12 160 02 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом шламистого кирпича нагретых и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Пом футеровки теплообменников и теплопроводов вани теплообменников производства на рафинированных пластмассах, углеродистых сталей	9 13 121 21 20 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Помытый материал очистки углеводородсодержащих органических веществ (содержание углеводородных соединений, включая водород, менее 1%)	9 13 221 12 39 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды, загрязненные металлами, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от очистки емкостей хранения сырья (полиэтиленовый и смеси) (содержание загрязняющих веществ в сырье менее 1%)	9 13 317 13 39 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Отходы от очистки емкостей хранения сырья (полиэтиленовый и смеси) (содержание загрязняющих веществ в сырье менее 1%)	9 17 036 51 51 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Мушкетеры маслосажающих компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Концентрат водо-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды систем смазки компрессорных установок, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 302 11 31 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 51 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 61 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 63 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 65 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 66 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 67 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 72 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности
Моды системы смазки компрессорных установок, загрязненные маслом (содержание масла менее 1%)	9 18 302 82 52 4	4	Сюу отходы IV класса опасности, Транспортировка отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности

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

(подпись уполномоченного лица)

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

№ 077 78

(без указания инвентаризации)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
1. Отходы производства и потребления: устаревшие устройства (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 302 84 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
2. Шлам насосного оборудования из резервуаров наливных емкостей, утраченное потребителями сырье	9 18 303 61 70 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
3. Фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
4. Фильтры воздушные электродвигателей устаревшие отработанные (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 611 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
5. Фильтры очистки масла электродвигателей устаревшие отработанные (содержание нефтепродуктов менее 1%)	9 18 612 02 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
6. Итоги, термостойкие материалы, осадки при очистке топлива маслами трансформаторов (содержание углеводородов менее 5%)	9 18 627 11 31 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
7. Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
8. Шлам сварочный	9 19 100 02 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
9. Шлам сварочный с преимущественным содержанием оксида хрома	9 19 111 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
10. Шлам сварочный с преимущественным содержанием оксида титана	9 19 111 24 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
11. Отходы разделения кабеля кадмия при получении нагнетов для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
12. Отходы флюса сварочного шланга напольного марганцово-цинкового	9 19 131 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
13. Отходы (осадки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
14. Отходы электног алюминия сплава порошковой, содержащие преимущественно гидроксиды	9 19 168 11 20 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
15. Итоги, загрязненный нейтраль или нейтральными (содержание негалоорганических хроматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
16. Итоги очистки, загрязненные галоорганическими хроматическими углеводородными углеводородами менее 5%	9 19 201 04 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
17. Зольная навивка асбестовых промышленных (содержание масла менее 1%)	9 19 202 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
18. Зольная навивка из полимерно-матрицы промышленная (содержание масла менее 1%)	9 19 202 12 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
19. Пылевая промышленная (содержание масла менее 1%)	9 19 203 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
20. Сорбционный материал, загрязненный нефтепродуктами (содержание масла менее 1%)	9 19 204 02 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
21. Сорбционный материал, загрязненный нефтепродуктами и содержащий остатки масла (содержание масла менее 1%)	9 19 204 82 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
22. Итоги, загрязненные при очистке шлангов или нефтепродуктами (содержание масла или нефтепродуктов менее 1%)	9 19 205 02 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
23. Итоги и стружки промывки, загрязненные галоорганическими хроматическими углеводородами (содержание негалоорганических хроматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
24. Опилки древесные, загрязненные смазочными маслами	9 19 206 11 43 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
25. Итоги, отработанный при ликвидации пролива углеводородных кислот	9 19 301 11 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
26. Итоги, отработанный при ликвидации пролива и промывки остатков для очистки и обработки флюса углеводородными веществами	9 19 301 21 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
27. Итоги, загрязненный при ликвидации пролива углеводородных веществ	9 19 301 53 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
28. Обгоревший материал, загрязненный галоорганическими углеводородами	9 19 302 11 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
29. Обгоревший материал, загрязненный углеводородами или углеводородными веществами	9 19 302 32 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
30. Обгоревший материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
31. Обгоревший материал, загрязненный полиакрилонитрилом	9 19 302 49 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
32. Обгоревший материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, маломасляный	9 19 302 51 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
33. Обгоревший материал, загрязненный акрилонитрил-винилпирролинон полимерами	9 19 302 52 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
34. Обгоревший материал, загрязненный материалами, содержащими и включающими для нанесения покрытия, модифицированными	9 19 302 53 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
35. Обгоревший материал, загрязненный полиэфирными красками или мастикami, маломасляный	9 19 302 55 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
36. Обгоревший материал, загрязненный шпательными или палочковыми пастами на основе оксида хрома III	9 19 302 56 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
37. Обгоревший материал, загрязненный канцеляркой	9 19 302 61 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
38. Обгоревший материал, загрязненный клеями на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
39. Обгоревший материал, загрязненный при удалении прошивки электродвигателей	9 19 302 71 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
40. Обгоревший материал, загрязненный спирто-масляной смесью, масляной пылью, пропаном	9 19 302 79 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
41. Обгоревший материал, загрязненный веществами, преобладающими триглицеридами	9 19 303 65 60 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
42. Отходы (осадки) мойки деталей в масле итп. вкл. содержащие нефтепродукты в количестве менее 1%	9 19 521 13 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности
43. Отходы зачистки механических машин, работающих на масляных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	4	сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

Н.А. Белоголов



к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

№ 077 78

(без лицензии действительно)

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

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
Отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы при определении содержания меди в шпуре и уголки продукции при производстве черной меди	9 42 342 11 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кварцевые отходы (пыльчатый кварц) и вторичный кварц (отходы при технических испытаниях) — отходы при производстве сырья и получении газа переработки углеводородов в смеси с продуктами в газовой фазе и неорганическими соединениями при технических испытаниях и комбинатах	9 42 348 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Отходы пищевой продукции при технических испытаниях на безопасности и качества	9 42 714 51 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Групп отработавшей при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химической реагентов	9 42 791 91 72 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Продукты промывки "шлангов отработавшей группы почва, загрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 01 39 4	4	Отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Реакторы слиты при осуществлении слитые неорганические кислоты и щелочи, отработанных при технических испытаниях и комбинатах	9 48 101 91 20 4	4	Отходы IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кислоты и щелочи, отработанных при технических испытаниях и комбинатах	9 49 310 11 10 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Кислоты и щелочи, отработанных при технических испытаниях и комбинатах	9 49 841 11 20 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Пески и шлаки, отработанные при технических испытаниях комбинатах, загрязненные нефтепродуктами при технических испытаниях в комбинатах (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 841 12 53 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Аммониты (содержание аммонитов), утилизация нефтепродукты менее 15 %	9 49 868 11 52 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности
Бой отработанной маркичной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	4	Сбор отходов IV класса опасности, Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности

Исполняющий обязанности  
заместителя начальника

И.В.П.

[подпись уполномоченного лица]

0659405 \*

[И.О.Фамилия уполномоченного лица]



**ДОГОВОР № Д-150/20**  
**купи-продажи отработанных нефтепродуктов**

г. Новый Уренгой

96  
01 января 2021 года

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»,** именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Дубова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.12.2020 № 376-22/20, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «Рус-Ойл»,** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется продать, а Покупатель, на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (Приложение № 2), принять в собственность для последующей утилизации и оплатить отработанные нефтепродукты (именуемые в дальнейшем Сырье):

1.1.1. группа ММО (отработанные моторные (для авиационных поршневых, карбюраторных и дизельных двигателей), компрессорные, вакуумные и индустриальные масла, соответствующие таблице 2 Межгосударственного стандарта ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» (введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2040-ст)):

- отходы минеральных масел моторных (код ФККО: 4 06 110 01 31 3),
- отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (код ФККО: 4 13 100 01 31 3);

1.1.2. группа МИО (отработанные индустриальные масла и рабочие жидкости для гидросистем, газотурбинные, приборные, трансформаторные и турбинные масла, соответствующие таблице 2 Межгосударственного стандарта ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» (введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2040-ст)):

- отходы минеральных масел индустриальных (код ФККО: 4 06 130 01 31 3),
- отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных (код ФККО: 4 13 200 01 31 3),
- отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (код ФККО: 4 06 140 01 31 3),
- отходы минеральных масел турбинных (код ФККО: 4 06 170 01 31 3),
- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (код ФККО: 4 06 120 01 31 3),
- отходы синтетических гидравлических жидкостей (код ФККО: 4 13 600 01 31 3);

1.1.3. группа СНО (смеси отработанных нефтепродуктов; нефтяные промывочные жидкости; масла, применявшиеся при термической обработке

металлов, цилиндрические, осевые, трансмиссионные масла, масла для прокатных станов, масла, извлекаемые из отработанных нефтяных эмульсий; смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения, транспортирования и извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод, должны соответствовать таблице 2 Межгосударственного стандарта ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» (введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2040-ст):

- смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации (код ФККО: 4 06 329 01 31 3)

- отходы минеральных масел трансмиссионных (код ФККО: 4 06 150 01 31 3);

-шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (код ФККО: 9 11 200 02 39 3);

- смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел (код ФККО: 4 06 325 11 31 3);

1.1.4. остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства (код ФККО: 4 06 910 01 10 3).

1.2. Ориентировочный объем Сырья, подлежащего продаже:

1.2.1. С допусаемым содержанием в своем составе воды до 5%:

• группа ММО:

-отходы минеральных масел моторных (код ФККО: 4 06 110 01 31 3) - 30 тн/год;

- отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (код ФККО: 4 13 100 01 31 3) – 10 тн/год;

• группа МИО:

- отходы минеральных масел промышленных (код ФККО: 4 06 130 01 31 3) – 10 тн/год;

- отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных (код ФККО: 4 13 200 01 31 3) – 10 тн/год;

- отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (код ФККО: 4 06 140 01 31 3) – 5 тн/год;

- отходы минеральных масел турбинных (код ФККО: 4 06 170 01 31 3) – 10 тн/год;

- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (код ФККО: 4 06 120 01 31 3) - 5 тн/год;

- отходы синтетических гидравлических жидкостей (код ФККО: 4 13 600 01 31 3) – 5 тн/год;

• группа СНО:

- смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации (код ФККО: 4 06 329 01 31 3) – 5 тн/год;

- отходы минеральных масел трансмиссионных (код ФККО: 4 06 150 01 31 3) – 10 тн/год;

-шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (код ФККО: 9 11 200 02 39 3) – 50 тн/год;

- смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел (код ФККО: 4 06 325 11 31 3) – 10 тн/год;

• остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства - 4 тн/год.

1.2.2. С допусаемым содержанием в своем составе воды от 5% до 15%:

• группа ММО:

- отходы минеральных масел моторных (код ФККО: 4 06 110 01 31 3) - 10 тн/год;
- отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (код ФККО: 4 13 100 01 31 3) - 5 тн/год
  - группа МИО:
- отходы минеральных масел промышленных (код ФККО: 4 06 130 01 31 3) - 3 тн/год;
- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (код ФККО: 4 06 120 01 31 3) - 5 тн/год;
- группа СНО:
- отходы минеральных масел трансмиссионных (код ФККО: 4 06 150 01 31 3) - 5 тн/год;
- смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел (код ФККО: 4 06 325 11 31 3) - 5 тн/год.

## 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 2.1. Продавец обязан:

2.1.1. Продавать Сырье Покупателю по мере накопления, но не реже 1 раза в 11 месяцев, с производственных площадок структурных подразделений Продавца, расположенных на территории Ямбургского НГКМ, Заполярного НГКМ и г. Новый Уренгой.

2.1.2. Самостоятельно осуществлять погрузку Сырья в транспорт Покупателя с производственных площадок структурных подразделений Продавца, расположенных на территории Ямбургского НГКМ, Заполярного НГКМ и г. Новый Уренгой.

2.1.3. Сообщать Покупателю о готовности к предстоящей продаже Сырья не менее чем за пять рабочих дней до даты продажи путем направления письменного уведомления по факсу 8 (3522) 29-46-75, или на электронный адрес: [rusoil45@gmail.ru](mailto:rusoil45@gmail.ru) с указанием объема и типа Сырья.

2.1.4. Оформить в двух экземплярах накладную на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) (образец - Приложение № 3) в момент загрузки Сырья в автотранспорт Покупателя.

2.1.5. Выставить Покупателю счет-фактуру, оформленный в соответствии с требованиями главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации, на основании подписанной обеими Сторонами накладной на отпуск материалов на сторону по форме № М-15.

2.1.6. Ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направлять Покупателю Акт сверки взаимных расчетов.

2.1.7. До начала погрузки - разгрузочных работ в транспортное средство Покупателя, провести вводный и первичный инструктаж на рабочем месте с персоналом Покупателя по программам, разработанным и утвержденным Продавцом, при проведении инструктажа ознакомить персонал Покупателя с основными положениями СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности», СТО Газпром 18000.1-003-2020 «Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения»; Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения; Целями ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Ямбург» в области

охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и результатами оценки рисков.

2.1.8. Письменно уведомлять Покупателя о внесении изменений в локальные нормативные акты ПАО «Газпром» и Продавца в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в течение 10 дней со дня внесения изменений.

## 2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Принимать от Продавца Сырье с производственных площадок структурных подразделений Продавца, расположенных на территории Ямбургского НГКМ, Заполярного НГКМ и г. Новый Уренгой в свой транспорт не реже 1 раза в 11 месяцев.

2.2.2. Осуществлять приемку Сырья в соответствии с оформленной накладной на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) и при наличии доверенности типовой межотраслевой формы № М-2А (утвержденной постановлением Госкомстата России от 30 октября 1997 г. № 71а), на право получения Сырья с правом подписи необходимых документов.

2.2.3. Осуществлять транспортировку Сырья до производственной базы в г. Курган, собственным транспортом Покупателя и за свой счет.

2.2.4. Соблюдать требования природоохранного и санитарно – эпидемиологического законодательства Российской Федерации с момента получения Сырья в собственность по Договору, до момента утилизации Сырья в собственном производстве.

2.2.5. Оплачивать стоимость Сырья в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.6. В течение трех дней с момента получения вернуть Продавцу подписанный Акт сверки взаимных расчетов. В случае несогласия с данными, изложенными в Акте сверки взаимных расчетов, направить Продавцу в вышеуказанный срок возражения.

2.2.7. Не допускать провоз, хранение, распространение (в том числе торговли) алкогольных, наркотических, токсических, психотропных веществ, взрывчатых веществ, оружия (в том числе охотничьего) и боеприпасов; употребление спиртных напитков, наркотических, токсических и психотропных веществ или нахождение в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения работниками Покупателя и лицами, привлекаемыми им для выполнения работ, на территории поселков Ямбург и Новозаполярный, территориях или объектах, которыми Продавец владеет и пользуется на законных основаниях.

2.2.8. Обеспечить выезд работников Покупателя с территории месторождений и объектов Продавца в 5-дневный срок с момента прекращения (расторжения) с ним трудового договора, а также представить информацию Продавцу об увольнении работников в 3-дневный срок с момента прекращения (расторжения) с ним трудового договора.

2.2.9. Соблюдать требования Инструкции о внутриобъектовом режимах на объектах и территории Покупателя, утвержденной совместным приказом Покупателем и филиала ПАО «Газпром» «Северо-Уральское медрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое от 16.11.2018 № 1400/362, расположенной по ссылке <http://yamburg-dobycha.gazprom.ru/about/documents/>.

2.2.10. Подписывая настоящий Договор Покупатель подтверждает, что он ознакомлен с Экологической политикой ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча

Ямбург» на официальном интернет – сайте Продавца ([www.yamburg-dobycha.gazprom.ru](http://www.yamburg-dobycha.gazprom.ru)), обязуется отслеживать ее изменения. Довести до сведения персонала значимые экологические аспекты Продавца – выбросы метана в атмосферный воздух.

2.2.11. Покупатель в соответствии с Экологической политикой ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Ямбург», а также с требованиями международного стандарта ISO 14001, обязуется не допускать загрязнения окружающей среды, а также обеспечить выполнение требований в области экологической безопасности и нести ответственность за их несоблюдение.

2.2.12. Незамедлительно информировать Продавца (посредством электронной почты и телефонной связи) об авариях, инцидентах, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях, пожарах, загораниях (возгораниях), произошедших на объектах Продавца.

2.2.13. Обеспечить соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами ПАО «Газпром» и Продавца в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

2.2.14. В случае изменений в цепочке собственников Покупателя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Покупателя, предоставить Продавцу информацию об изменениях по адресу электронной почты Продавца [N.Yastrebova@vgd.gazprom.ru](mailto:N.Yastrebova@vgd.gazprom.ru) в течение трех календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

### 3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оплата стоимости Сырья производится Покупателем по цене, определенной Протоколом соглашения о договорной цене на отработанные нефтепродукты (Приложение № 1).

3.2. Ориентировочная стоимость Договора составляет 994 200 (девятьсот девяносто четыре тысячи двести) рублей 00 коп, в том числе НДС 20% - 165 700 (сто шестьдесят пять тысяч семьсот) рублей 00 коп, из них:

- в 2021 году – 331 400 (триста тридцать одна тысяча четыреста) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 55 233 (пятьдесят пять тысяч двести тридцать три) рубля, 34 копейки;

- в 2022 году - 331 400 (триста тридцать одна тысяча четыреста) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 55 233 (пятьдесят пять тысяч двести тридцать три) рубля, 34 копейки;

- в 2023 году - 331 400 (триста тридцать одна тысяча четыреста) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 55 233 (пятьдесят пять тысяч двести тридцать три) рубля, 34 копейки.

3.3. Оплата Сырья производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца или иным, не запрещенным действующим законодательством Российской Федерации, способом в течение пяти банковских дней с момента получения Покупателем счета-фактуры.

### 4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ЕГО ДОСРОЧНОГО

## РАСТОРЖЕНИЯ

4.1. Настоящий Договор вступает в силу 01 января 2021 года, и действует 10131 декабря 2023 года.

4.2. В случае неисполнения обязанности, предусмотренной пунктом 2.2.13. настоящего Договора, Продавец вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор с Покупателем.

В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем письменного уведомления Продавца об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

4.3. При неоднократности случаев нарушения требований пунктов 2.2.7., 2.2.8., 2.2.9. договора Продавец вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор без возмещения Покупателю убытков, причиненных расторжением договора.

4.4. В случае аннулирования лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, Договор считается расторгнутым со дня ее аннулирования.

### 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, войны, военных действий, блокады, издания актов органов власти и управления (запрещения экспорта, импорта), эпидемий, забастовок, если эти обстоятельства непосредственно влияют на исполнение настоящего Договора.

5.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору в силу возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение трех рабочих дней с момента возникновения таких обстоятельств информировать об этом другую Сторону в письменной форме. Подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы будут являться свидетельства, выданные Торгово – промышленной палатой Российской Федерации.

5.3. В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более двух месяцев, любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом не менее чем за тридцать дней до расторжения Договора, без возмещения убытков другой Стороне.

### 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае отказа Покупателя от приемки Сырья Продавец имеет право взыскать с Покупателя штраф в размере 1 % от стоимости не принятого объема Сырья, указанного в письменном уведомлении.

6.2. За несвоевременную оплату стоимости Сырья Продавец вправе взыскать с Покупателя пеню в размере 0,1% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки оплаты до дня погашения задолженности.

6.3. По каждому выявленному случаю, предусмотренному пунктами 2.2.7, 2.2.8 Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 100 000 рублей. Основанием для

начисления штрафа является наличие одного из документов:

1) акт о допущенном нарушении, оформленный представителями Продавца не менее 3-х человек (работниками филиалов «Управление по эксплуатации вахтовых поселков» и/или «Служба корпоративной защиты»);

2) акт о допущенном нарушении, оформленный работниками Филиала ПАО «Газпром» «Северо – Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое, выполняющими функции по охране объектов ПАО «Газпром» и Продавца (не менее 3-х человек);

3) копия Протокола об административном нарушении, оформленного правоохранительными органами (ст. 20.8, 20.12, 20.20, 20.21 КоАП РФ).

6.4. В случае нарушения Покупателем обязанностей, предусмотренных пунктом 2.2.9. Продавец вправе взыскать с Покупателя в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай нарушения. Основанием для начисления штрафа является наличие одного из документов:

1) акт о допущенном нарушении, оформленный представителями Продавца не менее 3-х человек (работниками филиалов «Управление по эксплуатации вахтовых поселков» и/или «Служба корпоративной защиты», «Служба организации вахтовых перевозок»);

2) акт о допущенном нарушении, оформленный работниками Филиала ПАО «Газпром» «Северо – Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое, выполняющими функции по охране объектов ПАО «Газпром» и Продавца (не менее 3-х человек).

6.5. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии - 30 дней с момента ее получения другой Стороной.

7.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, исполнения, изменения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1. Продавец гарантирует, что Сырье под залогом и арестом не состоит.

8.2. Право собственности на Сырье переходит от Продавца к Покупателю в момент загрузки Сырья в транспорт Покупателя.

8.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения Сырья несет его собственник.

8.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и обязательны для исполнения Сторонами, если они оформлены в письменном виде и

подписаны уполномоченными представителями Сторон, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8.5. настоящего Договора.

8.5. В случае изменения места нахождения юридического адреса, почтового адреса, банковских и иных реквизитов юридического лица, Стороны обязаны в течение десяти дней с даты изменений заключить дополнительное соглашение либо направить другой Стороне уведомление об изменении указанных реквизитов.

8.6. Стороны не имеют права разглашать и передавать третьим лицам любую информацию, вытекающую из отношений по данному договору. Исключение составляют третьи лица, имеющие право на получение информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.8. Переход прав первоначального кредитора к новому кредитору на основании ст. 382 Гражданского кодекса Российской Федерации без письменного согласия Продавца не допускается.

8.9. Стороны подтверждают, что заключаемая сделка не является крупной для Сторон, и в ее совершении не имеется заинтересованности.

8.10. Все условия, оговоренные в настоящем Договоре, Сторонами признаются существенными. При не урегулировании спорных пунктов при заключении Договора Договор считается незаключенным.

8.11. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой Стороны.

8.12. Каждая страница текста договора и всех приложений подписана лицом, подпись которого указана ниже \_\_\_\_\_ /Лень М.В./

## 9. ПРИЛОЖЕНИЯ

9.1. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

9.1.1. Приложение № 1 – Протокол соглашения о договорной цене на отработанные нефтепродукты.

9.1.2. Приложение № 2 – Копия лицензии № 077 78 от 05 июня 2018 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

9.1.3. Приложение № 3 – Накладная на отпуск материалов на сторону (типовая межотраслевая форма № М-15) (образец).

## 10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### 10.1. Продавец

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»**  
(ООО «Газпром добыча Ямбург»)

ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777, КПП 890401001 (по месту нахождения на территории РФ), 997250001 (в качестве крупнейшего налогоплательщика).

Адрес (место нахождения): 629306, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, 9.

Телефон: (3494) 96-60-20, 96-70-20

Факс: (3494) 96-64-88



E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru

Банковские реквизиты: р/с 4070281000000050848, к/с 30101810665777100825,  
БИК 047186825, в Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Новом Уренгое.

104

## 10.2. Покупатель

Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное  
предприятие «Рус-Ойл» (ООО НПП «Рус-Ойл»)

ОГРН 1074510000069, ИНН 4510022513, КПП 450101001.

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

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

Телефон: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75, факс (3494) 99-71-76.

Банковские реквизиты: р/с 40702810824200000576 Филиал ПАО «БАНК  
УРАЛСИБ» в г. Екатеринбург, к/с 30101810165770000446, БИК 046577446.

### Покупатель

ООО НПП «Рус-Ойл»

Директор



М.Ф. Бирюков

### Продавец

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Заместитель генерального  
директора по общим вопросам



И.В. Дубов

**ПРОТОКОЛ**  
**соглашения о договорной цене на отработанные нефтепродукты**

г. Новый Уренгой

01 января 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Дубова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности от 01.12.2020 № 376-22/20, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Научно – производственное предприятие «Рус-Ойл», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, пришли к соглашению об установлении следующих цен на отработанные нефтепродукты:

Группа отработанных нефтепродуктов	Содержание воды в составе отработанного нефтепродукта	Стоимость отработанного нефтепродукта за 1 тонну (включая НДС-20%), руб
ММО	До 5 %	1 900,00
	От 5% до 15%	600,00
МИО	До 5 %	1 900,00
	От 5% до 15%	600,00
СНО	До 5 %	1 900,00
	От 5% до 15%	600,00
Остатки дизельного топлива, потерявшего свои потребительские свойства	До 5%	1 900,00

Указанные цены действительны в течение срока действия настоящего Договора.

Настоящий Протокол составлен в двух экземплярах для каждой из Сторон.

**Покупатель**  
ООО НПП «Рус-Ойл»  
Директор



М.Ф. Бирюков

М.П.

**Продавец**  
ООО «Газпром добыча Ямбург»  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам



И.В. Дубов

М.П.

Приложение № 3  
к договору № Д-150/20  
от 01 января 2021 г.

Форма № 3-15

**НАКЛАДНАЯ № \_\_\_\_\_**  
**на отпуск материалов на сторону**

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Кома	0315007
------	---------

Организация \_\_\_\_\_

Дата составления	Код вида операции	Кол. вид структурное подразделение	Отпущено вид структурное подразделение	Получено вид структурное подразделение	Определяемый за вычетом	
					количество	стоимость

Основание \_\_\_\_\_  
Кому \_\_\_\_\_

Корреспондентский счет субсчет	Материальные ценности (наименование, сорт, размер, марка)	Единица измерения	Количество	Имя	Сумма	Всего с учетом НДС, руб. коп.	Сумма НДС, руб. коп.	Сумма с учетом НДС, руб. коп.	Номер	Код учета				
											наименование	наименование	наименование	наименование
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего отпущено _____														

Всего отпущено \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. в том числе сумма НДС \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
на сумму \_\_\_\_\_

Отпуск разрешен \_\_\_\_\_  
Отсутствия \_\_\_\_\_  
Документ составлен \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
Получил \_\_\_\_\_

Покупатель  
ООО НПП "Рус-Ойл"  
Директор

М.Ф. Биряков

М.П.

Продавец  
Газпром Газораспределение Ямбург  
ООО "Газораспределение Ямбург"  
по объектам добычи

И.В. Дубова

М.П.

### **Приложение К.3**

**Договор № 4/М на оказание услуг по размещению отходов  
IV-V классов опасности от 14 декабря 2020 г.**

г. Новый Уренгой

«14» декабря 2020 г.

**Акционерное общество «Экотехнология»** (АО «Экотехнология»), именуемое далее «Исполнитель», в лице генерального директора **Батенева Андрея Геннадьевича**, действующего на основании Устава Общества, с одной стороны и

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»** (ООО «Газпром добыча Ямбург»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по эксплуатации и развитию вахтовых поселков **Мурзагалина Альберта Талгатовича**, действующего на основании доверенности от 23.11.2020 № 352-7/20-23, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### **1. Термины и определения.**

**Отходы** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Законом 89-ФЗ.

**Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО)** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами. Деятельностью по обращению с ТКО осуществляет Региональный оператор. На территории ЯНАО Региональным оператором является ООО «Инновационные технологии».

**Строительные отходы** – отходы, которые появляются при любых строительных или ремонтно-отделочных работах (строительные отходы от разборки сооружений и отдельных зданий; мусор после уборки помещений и территорий). Они могут быть как крупногабаритными, так и иметь небольшие объемы.

**Производственные отходы** – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, а также образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения.

### **2. Предмет договора.**

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по размещению (захоронению) производственных, строительных отходов IV-V классов опасности (далее по тексту - отходы), указанных в Приложении № 1 к настоящему договору.

2.2. Заказчик обязуется производить оплату оказываемых услуг в соответствии с разделом 4 настоящего договора, а Исполнитель выдать талоны-пропуска, по которым Заказчик производит сдачу отходов на полигоне.

2.3. Исполнитель осуществляет деятельность по обращению с отходами на основании лицензии (72) – 890007 - СТОУРБ, выданной 30.09.2020 г. Северо-Уральским межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

### **3. Права и обязанности Сторон.**

#### **3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Осуществлять размещение отходов Заказчика на полигоне твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона), расположенном по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона.

3.1.2. Осуществлять ведение учета принятых от Заказчика отходов и производить с Заказчиком сверку по количеству сданных отходов, с составлением акта приема-передачи отходов, для исключения возможных разногласий при отчетности Заказчика и Исполнителя в уполномоченный государственный орган (Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по ЯНАО).

*М.И.И.*

Т 1

Акт приема-передачи отходов составляется в двух экземплярах и подписывается в двухстороннем порядке уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя. 109

### **3.2. Исполнитель имеет право:**

**3.2.1. В случае наступления условий, при которых Исполнитель не сможет оказывать услуги по размещению производственных, строительных отходов IV-V класса опасности, Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор. Исполнитель в течение 10 рабочих дней, с момента наступления таких условий, информирует Заказчика и на основании п. 2 ст. 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-ФЗ, направляет Заказчику соглашение о расторжении договора или дополнительное соглашение об изменении условий настоящего договора.**

### **3.3. Заказчик обязан:**

**3.3.1. Оплатить Исполнителю стоимость услуг в размере, порядке и сроки, предусмотренные разделом 4 настоящего договора.**

**3.3.2. Осуществлять сдачу отходов в месте их приема и накопления, указанном в пункте 3.1.1. настоящего договора на основании талонов, выданных бухгалтерией Исполнителя.**

**3.3.3. Исключить из состава отходов, передаваемых Исполнителю, ТКО, отходы I-III классов опасности, медицинские, биологические и пищевые отходы, а также горящие и тлеющие отходы.**

**3.3.4. Самостоятельно или силами третьих лиц осуществлять доставку отходов специализированным или специально оборудованным транспортом к месту их сбора. Заказчик самостоятельно производит разгрузку отходов на полигоне твердых отходов строительных материалов и конструкций производится силами Заказчика (или его представителя) в строго отведенных местах показанных представителем Исполнителя (Исполнитель услуги по разгрузке отходов на размещение не оказывает!). Транспортирование отходов осуществлять в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».**

**3.3.5. Самостоятельно вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду от размещения строительных и производственных отходов.**

**3.3.6. Возложить обязанности в части получения счетов на оплату, Актов оказанных услуг, Актов экологической отчетности на уполномоченное лицо Заказчика.**

## **4. Стоимость услуг и порядок расчетов.**

**4.1. В соответствии с приказом АО «Экотехнология» № 32 от 26.11.2020 г. «Об установлении цены на предоставляемые услуги», стоимость услуг по размещению (захоронению) 1 тонны производственных, строительных отходов в 2021 году составляет: 749 рублей 00 копеек (без НДС).**

**Ориентировочное количество отходов на размещение в год составляет: 470,39 тонн.**

**В случае сдачи производственных и строительных отходов, содержащих в себе полезные компоненты (отходы которые запрещены на размещение согласно Распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 г. № 1589-р.) и сортировка отходов ложится на Исполнителя стоимость услуг по обращению с таким отходом составляет – 850 рублей за одну тонну.**

**4.2. Ориентировочная стоимость услуг, по настоящему договору, составляет: 704 644,22 (Семьсот четыре тысячи шестьсот сорок четыре) рубля 22 копейки, НДС не облагается на основании 346.11 и 346.12 главы 26.2 НК РФ.**

**4.3. Расчеты за услуги по размещению отходов производятся Заказчиком в следующем порядке:**

**4.3.1. Заказчик производит 100% авансовый платеж за каждую отдельную партию отходов, подлежащих сдаче, исходя из грузоподъемности транспортного средства или количества штук (в зависимости от вида и класса опасности отхода). Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, после чего Заказчик получает талоны-пропуска на сдачу отходов.**

**4.3.2. При передаче отходов Сторонами составляется акт о взвешивании отходов с указанием веса отходов принятых на полигон в одной партии, вес отходов соответствует весу нетто, полученному как разность весов транспортного средства с отходами и без них (после выгрузки). Вес отходов (или его объем на основании п. 8.1.), установленный Исполнителем, является окончательным. По результатам приема партии отходов Заказчик (либо его уполномоченный представитель) получает на полигоне акт о взвешивании. Заказчик получает в бухгалтерии Исполнителя Акт оказанных услуг в течение 5 (пяти) дней по окончании месяца.**

**4.4. Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения на основании Информационного письма (Форма № 26.2-7) № 599 МИФНС № 2 по ЯНАО, руководствуясь положениями статей 346.11 и 346.12 главы 26.2 НК РФ, не является плательщиком НДС и Счет-фактуру не выставляет.**

**4.5. Стороны обязуются извещать друг друга обо всех изменениях юридического и почтового адреса, платежных реквизитов (полностью или в любой их части), а также всех иных изменениях, отсутствие информации о которых может препятствовать Сторонам надлежащим образом исполнять принятые на себя обязательства и пользоваться своими правами по настоящему договору.**

4.6. Стоимость услуг по договору может изменяться в связи с изменением ценообразующих факторов, входящих в стоимость услуг. Исполнитель информирует Заказчика об изменении стоимости услуг в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня таких изменений, с приложением документов, подтверждающих изменение стоимости услуг. Изменение стоимости услуг оформляется Дополнительным соглашением к настоящему договору, подписанным обеими Сторонами.

## 5. Ответственность Сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 6. Обстоятельства непреодолимой силы.

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду и другие обстоятельства.

## 7. Разрешение споров.

7.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным.

7.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным способом, либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанным в разделе 10 Договора.

7.3. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 10 рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

7.4. В случае невозможности урегулирования спора в порядке досудебного урегулирования, такие споры разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде по месту нахождения Ответчика.

## 8. Прочие условия.

8.1. При отсутствии возможности провести взвешивание передаваемой партии отходов на размещение (при температуре воздуха  $-35^{\circ}$  и ниже, а также при неисправности весового механизма или других обстоятельств непреодолимой силы), учитывать принимаемые отходы в объемных показателях ( $m^3$ ). При приеме на размещение строительных и производственных отходов применяется коэффициент плотности 0,25 ( $1 m^3 = 0,25$  тонны).

8.2. Производственные и строительные отходы, передаваемые Исполнителю на размещение, не влекут за собой перехода права собственности, собственником отходов является Заказчик. В части отходов передаваемых для утилизации, переход права собственности осуществляется в момент подписания Акта оказанных услуг. **Отходы на утилизацию принимаются отдельно от отходов на размещение, отходы на утилизацию не должны быть загрязнены пищевыми отходами и нефтепродуктами.**

Смесь отходов из пластика и полиэтилена, принимаемые Исполнителем для дальнейшей передачи на утилизацию, не должны содержать примесей и загрязнений, должны быть очищены от содержимого. В случае раздельного сбора отходов Заказчик также обеспечивает вышеуказанные условия и формирует накопление и сдачу отходов по маркам:

- Стрейч пленка (прозрачная);
- ПВД (прозрачный);
- ПВД (цветной);
- Мешкотара (биг-бэг);
- ПНД.

8.3. Образующиеся в результате обработки отходов возвратные отходы являются собственностью Исполнителя.

8.4. Режим работы полигона: ежедневно с 8 до 19 часов (кроме воскресенья); телефон: 8-951-988-35-35.

8.5. Документы для экологической отчетности (Акты экологической отчетности) представляются Заказчику в течение 5 дней после окончания отчетного квартала (месяца). Для получения Акта экологической отчетности за отчетный период Заказчик обращается по телефону: (3494) 28-03-31.

## 9. Заключительные положения.

9.1. Настоящий договор вступает в силу с «01» января 2021 года и действует по «31» декабря 2022 года, а в части расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или по иным основаниям, предусмотренными гражданским законодательством РФ.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

9.5. К настоящему договору прилагается и является неотъемлемой его частью следующее приложение:

Приложение №1 – Перечень отходов IV-V классов опасности, принимаемых для размещения на полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (Северная промзона), г. Новый Уренгой.

**10. Адреса, реквизиты и подписи Сторон.**

**Исполнитель:**

**АО «Экотехнология»**  
Юридический и фактический адрес:  
629329, ЯНАО, город Новый Уренгой, улица  
Интернациональная, дом 1Д, офис 1  
Адрес для корреспонденции:  
629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, а/я №35  
ИНН 8904051268 КПП 890401001  
ОГРН 1078904001406  
Телефон: 8 (3494) 28-03-03  
E-mail: [eko\\_tehnologiya@mail.ru](mailto:eko_tehnologiya@mail.ru)  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810418150000043  
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)  
в г. Москве  
к/с 30101810145250000411  
БИК 044525411

**Заказчик:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром добыча Ямбург»**  
(ООО «Газпром добыча Ямбург»)  
Адрес (место нахождения) согласно сведениям из  
ЕГРЮЛ:  
629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, город  
Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, 9  
Телефон: 8 (3494) 96-60-20, факс 8 (3494) 96-64-88  
E-mail: [yamburg@gazprom.ru](mailto:yamburg@gazprom.ru)  
ИНН 8904034777 КПП 890401001  
ОГРН 1028900624576,  
р/с 40702810000000050848,  
к/сч 30101810665777100825, БИК 047186825,  
в Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Новом Уренгое

С ПРОТОКОЛОМ  
РАЗНОГЛАСИЙ

**Генеральный директор  
АО «Экотехнология»**

**Заместитель генерального директора  
эксплуатации и развитию вахтовых поселков  
ООО «Газпром добыча Ямбург»**

  
\_\_\_\_\_  
**А.Г. Батенев**  
м.п. 

  
\_\_\_\_\_  
**А.Т. Мурзагалин**  
м.п. 





**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**отходов IV-V классов опасности, принимаемых для размещения на полигоне твердых отходов**  
**строительных материалов и конструкций (Северная промзона), г. Новый Уренгой**

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Ориентировочное количество, т/год	Вид обращения с отходами согласно лицензии АО «Экотехнология»
1	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	225,0	сбор, транспортирование, размещение
2	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	IV	8,0	сбор, транспортирование, размещение
3	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV	1,0	сбор, транспортирование, размещение
4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV	0,5	сбор, транспортирование, размещение
5	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	IV	3,0	сбор, транспортирование, размещение
6	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV	1,0	сбор, транспортирование, размещение
7	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	92152411704	IV	1,0	сбор, транспортирование, размещение
8	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	IV	1,0	сбор, транспортирование, размещение
9	отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001424	IV	2,0	сбор, транспортирование, размещение
10	отходы очистки природного газа от механических примесей	21220311394	IV	0,24	сбор, транспортирование, размещение
11	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	404 140 00 515	V	100,0*	сбор, размещение
12	бой стекла	341 901 01 205	V	3,0	сбор, размещение
13	бой железобетонных изделий	34620002205	V	100,0*	сбор, размещение
14	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	431 110 02 515	V	2,0	сбор, размещение
15	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	456 100 01 515	V	1,0	сбор, размещение
16	обрезки вулканизированной резины	331 151 02 205	V	3,0	сбор, размещение
17	шкурка шлифовальная отработанная	456 200 01 295	V	0,25	сбор, размещение
18	бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	V	1,0*	сбор, размещение
19	бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	V	1,0*	сбор, размещение
20	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	434 141 03 515	V	2,0	сбор, размещение
21	отходы стекловолокна	341 400 01 205	V	2,0	сбор, размещение
22	отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 215	V	5,0*	сбор, размещение
23	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	V	0,5	сбор, размещение
24	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	V	0,2	сбор, размещение
25	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	V	0,2	сбор, размещение

26	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	V	0,5	сбор, размещение
27	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	305 291 11 205	V	5,0	сбор, размещение
28	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	8 24 511 11 20 5	V	1,0	сбор, размещение
29	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	V	1,0	сбор, размещение

С ПРОТОКОЛОМ  
РАЗНОГЛАСИИ

**Исполнитель:**  
Генеральный директор  
АО «Экотехнология»

**Заказчик:**  
Заместитель генерального директора  
эксплуатации и развитию вахтовых поселков  
ООО «Газпром добыча Ямбург»

  
М.П. **А.Г. Батенев**



  
М.П. **А.Т. Мурзагалин**



## **Приложение К.4**

**Договор № Д 9/20 на оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации производственных отходов IV-V классов опасности от 21 сентября 2020 г.**

## ДОГОВОР № Р-9/20

на оказание услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации производственных отходов I-IV классов опасности

г. Новый Уренгой

21 сентября 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Дубова Игоря Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.12.2017 № 412-22/17-20, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «Рус-Ойл», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

### 1. Предмет договора

1.1. Исполнитель на основании лицензии № 077 78 от 05.06.2018 обязуется собственными силами и средствами без привлечения третьих лиц оказать Заказчику услуги по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов (далее – услуги) в соответствии Плановым объемом отходов, подлежащих передаче для дальнейшего обезвреживания, утилизации (Приложение № 1), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Отходы передаются Исполнителю партиями по мере накопления, но не реже 1 раза в 11 месяцев. Передача отходов по наименованию осуществляется на территории структурных подразделений ООО «Газпром добыча Ямбург», расположенных на ЯНГКМ, ЗНГКМ и в г. Новый Уренгой.

1.3. Погрузка отходов осуществляется силами Заказчика, с оформлением Акта приема-передачи отходов для дальнейшего обезвреживания, утилизации (образец – Приложение № 3) в 2-х экземплярах, который подписывается уполномоченными представителями обеих Сторон.

1.4. Плановый объем отходов, подлежащих передаче для дальнейшей утилизации Исполнителю, определен в соответствии с Приложением № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. Транспортирование отходов по маршруту: «пункт отправления Заказчика – пункт назначения Исполнителя» осуществляется силами Исполнителя и за его счет.

1.6. Срок оказания услуг с 25 сентября 2020 года по 30 ноября 2022 года.

### 2. Права и обязанности Сторон

#### 2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Выполнять обязательства с надлежащим качеством, в полном объеме.

2.1.2. Принять отходы в соответствии с пунктом 4.2 настоящего Договора.

2.1.3. При осуществлении деятельности по настоящему Договору соблюдать и руководствоваться Экологической политикой ОАО «Газпром», утвержденной Постановлением Правления ОАО «Газпром» от 25.05.2015 № 21, Экологической политикой ООО «Газпром добыча Ямбург», утвержденной приказом генерального директора от 08.12.2015 № 1144, расположенных на сайте <http://www.yamburg-dobycha.gazprom.ru/ecology/>.

2.1.4. Обеспечить соблюдение всех требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды.

2.1.6. В течение 5 (пять) календарных дней после оказания услуг предоставить Заказчику Акт об оказании услуг (образец – Приложение № 4) в 2-х экземплярах, а также оригинал товарно – транспортной накладной.

2.1.7. Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за кварталом, а также в течение 2 (два) дней с момента полного исполнения договора или его досрочного расторжения, представлять Заказчику акт сверки взаимных расчетов.

2.1.8. Вести учет отходов Заказчика, принятых в собственность на обезвреживание, утилизацию в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

2.1.9. Предоставлять Акт утилизации/обезвреживания отходов (образец – Приложение № 5) с указанием информации об обезвреживании, утилизации отходов для подтверждения о завершении жизненного цикла отходов на каждую передаваемую партию отходов в 2-х экземплярах в течение 10 (десяти) календарных дней после приема и обезвреживания, утилизации каждой партии отходов.

2.1.10. Осуществлять транспортировку отходов согласно ст. 16 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон № 89-ФЗ) и предоставлять по требованию Заказчика пакет документов, предусмотренный Законом № 89-ФЗ.

2.1.11. Не допускать провоз, хранение, распространение (в том числе торговли) алкогольных, наркотических, токсических, психотропных веществ, взрывчатых веществ, оружия (в том числе охотничьего) и боеприпасов; употребление спиртных напитков, наркотических, токсических и психотропных веществ или нахождение в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения работниками Исполнителя и лицами, привлекаемыми им для выполнения работ, на территории поселков Ямбург и Новозаполярный, территориях или объектах, которыми Заказчик владеет и пользуется на законных основаниях.

2.1.12. Обеспечить выезд работников Исполнителя с территории месторождений и объектов Заказчика в 5-дневный срок с момента прекращения (расторжения) с ним трудового договора, а также представить информацию Заказчику об увольнении работников в 3-дневный срок с момента прекращения (расторжения) с ним трудового договора.

2.1.13. Соблюдать требования Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах и территории Общества, утвержденной совместным приказом Общества, утвержденной Общества и филиала ПАО «Газпром» «Северо-Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое от 16.11.2018 № 1400/362, расположенной по ссылке <http://yamburg-dobycha.gazprom.ru/about/documents/>.

2.1.14. Оформить за свой счет специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам, принадлежащим Обществу на праве собственности и переданным ему по договору аренды с ПАО «Газпром» тяжеловесного транспортного средства, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого более чем на два процента превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось (за исключением организаций, попадающих под действие пп. 2.2.6. и 2.2.7. Порядка выдачи

специального разрешения на движение тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства по автомобильным дорогам, принадлежащим Обществу на праве собственности и переданным ему на праве аренды с ПАО «Газпром»).

2.1.15. Незамедлительно информировать Заказчика (посредством электронной почты и телефонной связи) об авариях, инцидентах, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях, пожарах, загораниях (возгораниях), произошедших на объектах Заказчика.

2.1.16. Обеспечить соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и локальными нормативными актами ПАО «Газпром» и Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

2.1.17. В случае изменений в цепочке собственников Покупателя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Покупателя, предоставить Продавцу информацию об изменениях по адресу электронной почты Продавца N.Yastrebova@ygd.gazprom.ru в течение трех календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

2.1.18. Иметь действующие договоры со сторонними организациями на передачу отходов на утилизацию, обезвреживание (Приложения № 6, № 7), имеющих лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещение отходов I – IV классов опасности. По истечению срока действия данных договоров, обеспечить своевременное их заключение на новый срок, либо заключить дополнительные соглашения к ним на продление сроков действия в соответствии со сроками действия настоящего Договора.

2.1.19. Представить Заказчику, в качестве подтверждающих документов о передаче отходов от Исполнителя в стороннюю организацию по заключенному договору на утилизацию (обезвреживание), справку о передаче отходов (образец – Приложение № 8) с указанием видов, классов опасности и объемов переданных отходов, полученных от Заказчика, с приложением копии Акта оказания услуг.

2.1.20. Оформить и передать Заказчику на бумажных и электронных носителях общедоступные источники персональных данных, созданные при наличии конкретного, информированного и сознательного согласия работников, лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) по гражданско-правовым договорам, иных лиц, включающие:

- фамилию, имя, отчество работника;
- дату и место рождения;
- сведения о занимаемой должности;
- данные документа, удостоверяющего личность работника и его гражданство;

- данные индивидуального и коллективного пропуска для въезда представителей и транспортных средств в пограничную зону ЯНАО, оформленные в Пограничном управлении ФСБ России по Курганской и Тюменской областям (при наличии).

2.1.21. В случае привлечения к работе иностранных граждан производить согласование их доступа на объекты и территорию Заказчика с отделением в г. Новом Уренгое РУ по Тюменской области ФСБ РФ и с Пограничным

управлением ФСБ России по Курганской и Тюменской областям в предусмотренных федеральным законодательством случаях.

2.1.22. Обеспечить выполнение основных требований по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к Исполнителю, осуществляющему на территории и объектах ПАО «Газпром» деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств (в том числе перевозкой работников и грузов) (Приложение № 9).

## 2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Передавать Исполнителю отходы в соответствии с пунктом 4.2 настоящего Договора.

2.2.2. В течение 5 (пять) рабочих дней со дня получения Акта об оказании услуг направить Исполнителю, подписанный Акт об оказании услуг или оформить мотивированный отказ от приемки работ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

2.2.3. Оплатить Исполнителю надлежащим образом оказанные и принятые услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.4. При первичной передаче партии отходов Исполнителю приложить копии паспортов на передаваемые отходы.

2.2.5. До начала погрузо – разгрузочных работ в транспортное средство Исполнителя, провести вводный и первичный инструктаж на рабочем месте с персоналом Исполнителя по программам, разработанным и утвержденным Заказчиком, при проведении инструктажа ознакомить персонал Исполнителя с основными положениями СТО Газпром 18000.1-002-2014 «Идентификация опасностей и управление рисками», СТО Газпром 18000.1-003-2014 «Разработка целей и программ»; Политикой ОАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, Целями ПАО «Газпром» и Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и результатами оценки рисков.

2.2.6. Письменно уведомлять Исполнителя о внесении изменений в локальные нормативные акты ПАО «Газпром» и Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в течение 10 дней со дня внесения изменений.

## 3. Стоимость услуг, порядок расчета

3.1. Стоимость услуг по настоящему Договору определена на основании расчета стоимости услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию, утилизации отходов на 2020-2022 годы (Приложение № 2.1) и на весь период действия Договора составляет 18 123 930 (восемнадцать миллионов сто двадцать три тысячи девятьсот тридцать) рублей, 00 копеек, в том числе НДС 20% – 3 020 655 (три миллиона двадцать тысяч шестьсот пятьдесят пять) рублей, 00 копеек, из них:

2020 год - составляет 6 041 310 (шесть миллионов сорок одна тысяча триста десять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 1 006 885 (один миллион шесть тысяч восемьсот восемьдесят пять) рублей, 00 копеек;

2021 год - составляет 6 041 310 (шесть миллионов сорок одна тысяча триста десять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 1 006 885 (один миллион шесть тысяч восемьсот восемьдесят пять) рублей, 00 копеек;

2022 год - составляет 6 041 310 (шесть миллионов сорок одна тысяча триста десять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 1 006 885 (один миллион шесть тысяч восемьсот восемьдесят пять) рублей, 00 копеек.

Стоимость услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию, утилизации одной единицы отходов (тонн или штук), в рамках настоящего Договора, определена Протоколом согласования цены на сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизацию отходов на 2020-2022 годы (Приложение № 2)

3.2. Оплата оказанных услуг по Договору производится Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя и иным, незапрещенным законодательством РФ, способом в течение 15 рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта об оказании услуг.

#### 4. Порядок сдачи и приемки отходов

4.1. Отходы передаются Заказчиком Исполнителю партиями по мере накопления, но не реже 1 раза в 11 месяцев. Заказчик по мере накопления отходов извещает Исполнителя об имеющейся партии отходов.

4.2. Передача отходов по наименованию осуществляется Заказчиком Исполнителю с производственных площадок ООО «Газпром добыча Ямбург», находящихся на территории ЯНГКМ, ЗНГКМ и г. Новый Уренгой, с оформлением Акта приема-передачи отходов для дальнейшего обезвреживания, утилизации (образец – Приложение № 3) в 2-х экземплярах, который подписывается уполномоченными представителями Сторон.

4.3. Погрузка отходов в автотранспорт Исполнителя осуществляется с помощью грузоподъемных механизмов Заказчика и собственными силами Заказчика.

4.4. Приемка отходов по количеству осуществляется на производственной площадке Исполнителя (г. Курган, ул. Щорса, 93, стр.1), путем взвешивания на электронных автомобильных весах (брутто, тара), если учет ведется в тоннах или пересчитывания, в случае ведения учета в штуках. Исполнитель по результатам взвешивания или пересчета указывает в Акте приема-передачи отходов для дальнейшего обезвреживания, утилизации количество (тонн, штук), полученных отходов каждого наименования, подписывает его и в течение 5 (пять) рабочих дней с момента взвешивания или пересчета отходов направляет Заказчику один экземпляр подписанного Акта приема-передачи отходов для дальнейшего обезвреживания, утилизации.

4.5. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю после оформления Акта приема-передачи отходов для дальнейшего обезвреживания, утилизации в соответствии с п. 4.2 настоящего Договора.

#### 5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в том числе за неисполнение обязательств, не имеющих стоимостной оценки, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,01% от стоимости услуг по договору за каждый случай неисполнения и/или ненадлежащего исполнения обязательств по договору.

5.2. За нарушение предусмотренных настоящим Договором сроков оказания услуг Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пеню в размере 0,1 % от стоимости не оказанных услуг по договору за каждый день просрочки.



5.3. В случае просрочки оплаты оказанных услуг Исполнитель вправе взыскать с Заказчика проценты на сумму этих средств (ст. 395 Гражданского кодекса РФ). Проценты за пользование денежными средствами взимаются с Покупателя по истечении трехмесячного срока с момента окончания срока полного расчета согласно условиям настоящего Договора, но не более чем за три месяца.

5.4. Исполнитель обязуется возместить документально подтвержденные убытки, понесенные Заказчиком, и штрафные санкции, примененные к Заказчику за нарушение требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды, если оно произошло по вине Исполнителя.

5.5. По каждому выявленному случаю, предусмотренному пунктами 2.1.11., 2.1.12., 2.1.14 Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей. Основанием для начисления штрафа является наличие одного из документов:

1) акт о допущенном нарушении, оформленный представителями Арендатора не менее 3 человек (работниками филиалов «Управление по эксплуатации вахтовых поселков», и/или «Служба корпоративной защиты» «Служба организации вахтовых перевозок»);

2) акт о допущенном нарушении, оформленный работниками Филиала ПАО «Газпром» «Северо-Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое, выполняющим функции по охране объектов ПАО «Газпром» и Общества (не менее 3 человек);

3) копия Протокола об административном правонарушении, оформленного правоохранительными органами (ст. 20.8, 20.12, 20.20, 20.21 КоАП РФ).

5.6. В случае нарушения Исполнителем обязанностей, предусмотренных пунктом 2.1.13. Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый случай нарушения. Основанием для начисления штрафа является наличие одного из документов:

1) акт о допущенном нарушении, оформленный представителями Арендатора не менее 3 человек (работниками филиалов «Управление по эксплуатации вахтовых поселков», и/или «Служба корпоративной защиты» «Служба организации вахтовых перевозок»);

2) акт о допущенном нарушении, оформленный работниками Филиала ПАО «Газпром» «Северо-Уральское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Новом Уренгое, выполняющим функции по охране объектов ПАО «Газпром» и Общества (не менее 3 человек).

5.7. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 6. Порядок изменения и дополнения договора

6.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны и обязательны для исполнения Сторонами, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6.2. настоящего Договора.

6.2. В случае изменения места нахождения (юридического адреса), почтового адреса, банковских и иных реквизитов юридического лица Стороны обязаны в течение десяти дней с даты изменений заключить дополнительное соглашение либо направить другой Стороне уведомление об изменении указанных реквизитов.

6.3. Договор может быть расторгнут досрочно по согласованию Сторон либо по требованию одной из Сторон при невыполнении или некачественном исполнении другой Стороной обязательств по настоящему договору. Сторона, решившая расторгнуть договор, предупреждает другую сторону в письменном виде не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты предполагаемого расторжения.

6.4. В случае неисполнения обязанности, предусмотренной пунктом 2.1.17. настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор с Исполнителем.

В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

6.5. При неоднократности случаев нарушения требований пунктов 2.1.11, 2.1.12., 2.1.13., 2.1.14 Договора Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор без возмещения Исполнителю убытков, причиненных расторжением договора.

6.6. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Исполнителем обязанности, предусмотренной пунктом 2.1.15. настоящего договора. В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения Договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

6.7. В случае аннулирования лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, Договор считается расторгнутым со дня ее аннулирования.

## **7. Порядок рассмотрения споров**

7.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии - 30 дней с момента ее получения другой Стороной.

7.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством РФ в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

## **8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, войны, военных действий, блокады, издания актов органов власти и управления (запрещения экспорта, импорта), эпидемий, забастовок, если эти обстоятельства непосредственно влияют на исполнение настоящего Договора.

8.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору в силу возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение трех рабочих дней с момента возникновения таких

обстоятельств информировать об этом другую Сторону в письменной форме. Подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы будут являться свидетельства, выданные Торгово-промышленной палатой Российской Федерации.

8.3. В случае если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более двух месяцев, любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом не менее чем за тридцать дней до расторжения договора, без возмещения убытков другой Стороне.

## 9. Срок действия договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, в соответствии со ст. 425 Гражданского кодекса РФ распространяет свое действие на отношения сторон, сложившиеся с 21 сентября 2020 года, и действует по 31 декабря 2022 года.

## 10. Прочие условия

10.1. Переход прав первоначального кредитора к новому кредитору на основании ст. 382 ГК РФ без письменного согласия Заказчика не допускается.

10.2. Стороны подтверждают, что заключаемая сделка не является крупной для Сторон, и в-ее совершения не имеется заинтересованности.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.5. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1. Плановый объем отходов, подлежащих передаче для дальнейшего транспортирования, обезвреживания и утилизации;

Приложение № 2. Протокол согласования цены на сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизацию одной единицы отходов на 2020-2022 годы;

Приложение № 2.1. Расчет стоимости услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию, утилизации отходов на 2020 - 2022 годы;

Приложение № 3. Акт приема-передачи отходов для дальнейшего транспортирования, обезвреживания, утилизации (образец);

Приложение № 4. Акт об оказании услуг (образец);

Приложение № 5. Акт утилизации/обезвреживания отходов (образец);

Приложение № 6. Копия договора оказания услуг по сбору, обработке, утилизации химических источников тока с ООО «Экологическая практика» от 29.11.2019 № 8611/19-У.

Приложение № 7. Копия договора на транспортировку и обезвреживание ртутисодержащих отходов с ИП Кудьмов А.Ю. от 28.01.2019 № 19-3249.

Приложение № 8. Справка о передаче отходов (образец).

Приложение № 9. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к Исполнителю, осуществляющему на территории и объектах ПАО «Газпром» деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных средств (в том числе перевозкой работников и грузов).

## 11. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» (ООО «Газпром добыча Ямбург»)

ОГРН: 1028900624576

ИНН: 8904034777

КПП: 890401001 (по месту нахождения на территории РФ), 997250001 (в качестве крупнейшего налогоплательщика).

Адрес (место нахождения): 629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9

Телефон: (3494) 96-60-20, 96-70-20

Факс: (3494) 96-64-88

E-mail: yamburg@yamburg.gazprom.ru

Банковские реквизиты: р/с 40702810000000050848, к/сч 30101810665777100825, БИК 047186825, в Ф-л Банка ГТБ (АО) в г. Новом Уренгое

### Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью Научно - производственное предприятие «Рус-Ойл» (ООО НПП «Рус-Ойл»)

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

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

Телефон: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75, факс (3494) 99-71-76.

ИНН 4510022513, КПП 450101001; р/с 40702810824200000576 Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Екатеринбург, к/с 30101810165770000446, БИК 046577446, ОКАТО 37401000000, ОКПО 78747473.

### Исполнитель

ООО НПП «Рус-Ойл»

Директор

### Заказчик

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Заместитель генерального  
директора по общим вопросам



М.Ф. Бирюков



И.В. Дубов

*[Handwritten mark]*

Приложение 3  
к договору  
№ 9-1/20  
от 21.08.2020

Планный объем отходов, подлежащих передаче для дальнейшего обезвреживания, утилизации

№ п/п	Наименование вида отхода по ФКО-2017г.	Код по ФКО - 2017 года	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности Исполнителя	Ед. изм.	Объем
1	Листы ртутные, ртутно-кадмиевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Сбор, транспортирование	шт	10 000,00
2	Отходы термометра ртутных	4 71 920 00 52 1	Сбор, транспортирование	шт	300,00
3	Нестандартные безртутного типа лампы, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 52 2	Сбор, транспортирование	шт	30,00
4	Одноразовые гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неперезарядимые отработанные	4 82 201 31 52 2	Сбор, транспортирование	тн	0,00
5	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неперезарядимые, с электролитом	9 20 120 01 52 2	Сбор, транспортирование	тн	0,32
6	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неперезарядимые, с электролитом	9 20 130 01 52 2	Сбор, транспортирование	тн	0,30
7	Отходы смолы на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,20
8	Отходы интрезидов	4 14 423 11 33 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,50
9	Лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 423 21 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,30
10	Отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 423 11 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,00
11	Отходы отвержденного грунта на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 423 21 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,50
12	Отходы клея и клеевых веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 33 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,30
13	Упаковки из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненные химическими реагентами	4 38 191 91 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,20
14	Упаковки из разнородных полимерных материалов, загрязненные лессидами 3 класса опасности	4 38 194 03 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,03
15	Нестандартные фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 13% и более)	4 43 301 11 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,00
16	Демиды и талые воды с участка залорачивания отходов производства	7 48 101 01 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	11,00
17	Инструменты лакокрасочные (шпатель, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 3% и более)	9 91 110 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,20
18	Шлифы очистки скважин и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Сбор, транспортирование	тн	23,00
19	Отходы прутка вазелино-смазочного	9 19 166 11 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,09
20	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 13 % и более)	9 19 201 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,50
21	Обратный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 13 % и более)	9 19 204 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,30
22	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 13% и более)	9 19 205 01 39 3	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	0,70
23	Отходы битумов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,00
24	Фильтры очистки масла выработанные средствами отработанные	9 21 302 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,00

25	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,40
26	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 903 31 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,00
27	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 903 21 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,00
28	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,50
29	Отходы битума нефтяного	3 08 341 01 21 4	Сбор, транспортирование		0,50
30	Пыль (орозов) от шлифования черных металлов с содержанием металла 30% и более	361 221 01 42 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,30
31	Специальная из брезентовых хлоробутилкаучуковых отмытых тканей, утраченная потребительские свойства, неограниченно	4 02 121 11 60 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	0,90
32	Специальная из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	4 02 312 01 62 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	2,00
33	Специальная из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 3%)	4 02 321 12 60 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,90
34	Отходы тортилей жидкости на основе полиэфиров и их эфиров	9 12 320 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,50
35	Отходы (осади) нефти и ее фракций и/или агрегатов, содержащих нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 321 12 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,11
36	Отходы бумаги и картона лакокрасочными отработанными, загрязненными нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 03 922 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	3,00
37	Специальная из резины, утраченная потребительские свойства, неограниченно	4 31 141 21 31 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	1,20
38	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утраченная потребительские свойства, неограниченно	4 31 141 91 32 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	1,20
39	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогенов, неограниченно	4 34 199 71 32 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	1,50
40	Отходы изделий из пластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 35 711 21 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,80
41	Лем и отходы изделий из текстолита неограниченно	4 36 231 11 20 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	0,20
42	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или золь изделий неограниченно	4 35 100 03 31 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	0,30
43	Тара полистироловая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,70
44	Тара полистироловая, загрязненная шелочными (содержание менее 3%)	4 38 112 31 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,60
45	Угловая полиэтиленовая, загрязненная клеями на основе этилоксида и смол	4 38 114 41 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,10
46	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиками	4 38 191 03 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,20
47	Обувь шпана рабочая, утраченная потребительские свойства	4 03 101 00 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,50
48	Угловыми фильтрами отработанными, загрязненными нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 301 02 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,10
49	Фильтры тонкой очистки булавками отработанными, загрязненными нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,80
50	Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 31 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,50
51	Отходы резинокрепостных изделий неограниченно	4 55 700 00 71 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	2,00
52	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами материалами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	4 68 111 02 31 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	1,50

33	Тары из черных металлов, загрязненные легко воспламеняемыми материалами (срок хранения менее 3 1/2)	4 48 113 02 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,80
34	Платы электронные вычислительные, утратившие потребительские свойства	4 01 121 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
35	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 01 331 12 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	30,00
36	Работы портативные, утратившие потребительские свойства	4 01 322 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
37	Диски магнитные жесткие вычислительные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
38	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 01 201 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	200,00
39	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 01 202 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
40	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 01 203 02 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	800,00
41	Клавиатура, манипулятор "мышь" в соединительном проводном, утратившие потребительские свойства	4 01 204 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	250,00
42	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 01 205 02 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	150,00
43	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 01 205 03 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	25,00
44	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 01 206 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	13,00
45	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 01 321 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	60,00
46	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 01 322 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	30,00
47	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 01 433 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	13,00
48	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 02 131 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	10,00
49	Счетно-данные лампы, утратившие потребительские свойства	4 02 415 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	1 200,00
50	Светодиодные лампы в сборе, утратившие потребительские свойства	4 02 427 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	200,00
51	Холодильники бытовые, не содержащие фреона/хлорфторуглерода, утратившие потребительские свойства	4 02 511 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	30,00
52	Пылесосы, утратившие потребительские свойства	4 02 521 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	30,00
53	Сушилки для рук, утратившие потребительские свойства	4 02 523 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	3,00
54	Электрочайники, утратившие потребительские свойства	4 02 524 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	50,00
55	Электрофенеры, утратившие потребительские свойства	4 02 524 12 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	3,00
56	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 02 527 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	10,00
57	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 02 529 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	13,00
58	Приборы электронные измерительные, утратившие потребительские свойства	4 02 643 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	4,00
59	Холодильники бытовые, не содержащие фреона/хлорфторуглерода, утратившие потребительские свойства	4 02 713 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	6,00
60	Сплит-системы жидкостной системы бытовые, не содержащие фреона/хлорфторуглерода, утратившие потребительские свойства	4 02 713 13 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	6,00

81	Морские контейнеры, не содержащие опасных веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	10,00
82	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	50,00
83	Контрольно-измерительный аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	1,00
84	Угловые шлифовальные машины, утратившие потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	2,00
85	Очистители самообслуживающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
86	Респираторы фильтрующие противокислотные, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	70,00
87	Протекторы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	100,00
88	Средство индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	1,00
89	Отходы (осадки) при очистке канализационной канализации (канализация) сточная	7 21 812 11 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,00
90	Самостоятельно функционирующие или частично связанные компьютеры, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,63
91	Наиболее биологический очиститель сооружений в смеси с осадком механической очистки канализационно-бытовой и канализации сточной воды	7 22 201 10 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	8,50
92	Осадки механической очистки смеси сточных вод нефтеавтомобильного транспорта и канализации (канализация) сточная вода	7 22 121 11 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,00
93	Осадки механической очистки смеси канализации и производственных сточных вод, не содержащих специфических загрязнителей, малоопасный	7 29 010 11 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,80
94	Отходы (осадки) элементов бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	0,30
95	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и материалами (в количестве менее 3%)	9 02 110 02 60 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,80
96	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,30
97	Сильновлажный материал асбесто-графитовый промышленный (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,30
98	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,20
99	Опилки в стружку древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,40
100	Тормозные колодки отработанные с остатками масла и асбестом	9 20 310 02 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,30
101	Грунт, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	2,30
102	Фильтры воздушные двигателя отработанные	9 18 963 11 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	1,30
103	Мусор с заливкой решетчатой канализационно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,60
104	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 31 301 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	0,50

Исполнитель

ООО НПП «Рус-Ойл»

Директор

*(Handwritten signature)*

За генерального директора по общему делу

*(Handwritten signature)*  
И.В. Дубов



Приложение № 2  
к Договору  
№ Р 2/20  
от 21.02.2020

Протокол согласования цены на сбор, транспортирование, обезвреживание, утилизацию одной единицы отходов  
на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО-2017г.	Код по ФККО - 2017 года	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности Исполнителем	Ед. изм.	Цена на сбор, транспортирование, обезвреживание и утилизацию, руб. (включая НДС 20%)
1	Лампы ртутные, ртутно-кадмиевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 32 1	Сбор, транспортирование	шт	84,00
2	Отходы термометров ртутных	4 71 020 00 32 1	Сбор, транспортирование	шт	200,00
3	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 32 2	Сбор, транспортирование	шт	1 200,00
4	Остатки и/или гальванические элементы (батареи) и/или кадмиевые вторичные аккумуляторы	4 82 201 31 32 2	Сбор, транспортирование	тн	696 000,00
5	Аккумуляторы кадмиево-никелевые отработанные и/или перезарядимые, в завершенном	9 20 120 01 32 2	Сбор, транспортирование	тн	18 000,00
6	Аккумуляторы кадмиево-никелевые отработанные и/или перезарядимые, в завершенном	9 20 120 01 32 2	Сбор, транспортирование	тн	18 000,00
7	Отходы смолы на основе нефтяных масел	4 05 410 01 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
8	Отходы нитроцеллюлозы	4 14 423 11 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
9	Лакотвердители метакрилат на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 423 21 20 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
10	Отходы нитроцеллюлозы лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 423 11 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
11	Отходы затвердевшего герметика на основе термостойких органических материалов	4 14 423 21 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
12	Отходы плен и клеющих веществ на основе акрилофторидов и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
13	Узелки из разорванных пленочных материалов в виде загрязненных элементарных реактивов	4 38 191 91 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
14	Узелки из разорванных пленочных материалов, загрязненные остатками 3 класса опасности	4 38 191 05 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
15	Неплавкие фторопластовые материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 11 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
16	Дождевые и талые воды в участках зонирования отходов прилегающих	7 46 101 01 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
17	Инструменты электропроводные (пистол, паяльник), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
18	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	24 000,00
19	Отходы пульпы асбесто-цементного	9 19 166 11 20 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
20	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 30 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
21	Обгоревший материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	30 000,00
22	Опилки и стружка древесины, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 203 01 30 3	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	30 000,00
23	Отходы вытравки на основе этиленгликоля	9 21 310 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	24 000,00
24	Фильтры очистки масел из транспортных средств отработанные	9 21 302 01 32 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00

25	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 703 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00
26	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 903 31 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00
27	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 903 31 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00
28	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 704 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00
29	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
30	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов в количестве металла 50% и более	381 221 01 42 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	24 000,00
31	Слеваки из брезентовых клеветобушковых и синтетических тканей, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 02 121 11 60 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	10 000,00
32	Слеваки из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	4 02 312 01 63 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	30 000,00
33	Слеваки из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 3%)	4 02 321 12 60 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	30 000,00
34	Отходы термической обработки на основе полиэфирной и из эфирной	9 12 220 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	24 000,00
35	Отходы (осадок) мойки деталей шланга агрегатов, смазочные нефтепродукты в количестве 13% и более	9 19 321 12 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	24 000,00
36	Отходы бумаги и картона электротехнических отработанных, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	4 03 922 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
37	Слеваки из резины, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 20 51 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	30 000,00
38	Обуви комбинированной от резины, кожи и синтетических материалов специально, утратившие потребительские свойства, неагрессивные	4 31 141 91 32 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	30 000,00
39	Тара из резиновой или полимерной материалы, не обладающая жесткостью, неагрессивные	4 34 199 71 32 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	36 000,00
40	Отходы изделий из керамики, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 55 711 21 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
41	Ламы и лампы стеклянные из тугоплавких неагрессивные	4 34 231 11 20 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	27 000,00
42	Отходы плаваниксовара в виде изделий или ламп изделий неагрессивные	4 35 108 03 31 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	36 000,00
43	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 3%)	4 38 111 02 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
44	Тара полиэтиленовая, загрязненная выхлопными (содержание менее 3%)	4 38 112 31 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
45	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная клевет на основе эпоксидной смолы	4 38 114 41 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
46	Тара из резиновой полимерной материалы, загрязненная герметиками	4 38 191 05 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00
47	Обуви войлочные рабочие, утратившие потребительские свойства	4 03 101 00 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	30 000,00
48	Угальные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 13%)	4 43 101 02 32 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
49	Фильтры тонкой очистки бутилированные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 30 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	96 000,00
50	Тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 3%)	4 31 819 21 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	27 000,00
51	Отходы резинопластика из тугоплавких неагрессивные	4 35 700 00 71 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	27 000,00
52	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами металлами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 31 4	Сбор, транспортирование, утилизация	тн	36 000,00
53	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 3%)	4 68 112 02 31 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тн	36 000,00

54	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 01 121 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	200,00
55	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 01 331 12 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	240,00
56	Рашия маршрутизаторы, утратившие потребительские свойства	4 01 322 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	240,00
57	Доски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 01 121 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	300,00
58	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 01 201 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	300,00
59	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 01 202 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
60	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 01 203 02 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	240,00
61	Кабеля, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 01 204 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	240,00
62	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 01 205 02 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	840,00
63	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 01 205 03 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	840,00
64	Компьютеры персональные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 01 206 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	840,00
65	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 01 321 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	240,00
66	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 01 332 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
67	Датчики и элементы автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 01 433 91 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
68	Счетчики электрочистоты, утратившие потребительские свойства	4 02 131 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
69	Специальные лампы, утратившие потребительские свойства	4 02 413 01 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	120,00
70	Составляющие со световодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 02 437 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
71	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 02 911 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	1 200,00
72	Пылесосы, утратившие потребительские свойства	4 02 531 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
73	Сушилки для рук, утратившие потребительские свойства	4 02 523 21 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
74	Электрочайники, утратившие потребительские свойства	4 02 524 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
75	Электромашинки, утратившие потребительские свойства	4 02 524 12 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
76	Щетки микроволновки, утратившие потребительские свойства	4 02 527 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
77	Куварт для воды с озонатором и подогревом, утративший потребительские свойства	4 02 529 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
78	Приборы электронные измерительные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 02 643 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	360,00
79	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 02 713 11 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
80	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 02 713 15 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	720,00
81	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 02 721 61 52 4	Сбор, транспортирование, утилизация	шт	1 200,00

82	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	кг	120,00
83	Контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	тн	240,00
84	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	кг	240,00
85	Отсутствуют сантехнические принадлежности, утратившие потребительские свойства	4 89 231 11 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	кг	360,00
86	Респираторы фильтрующие противогазовые респираторы, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	кг	240,00
87	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	кг	360,00
88	Средство индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	Сбор, транспортное, утилизиция	тн	27 000,00
89	Отходы (осады) при очистке неочищенной дождевой (ливневой) стоки	7 21 812 11 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
90	Самовоспламеняющиеся и легко воспламеняющиеся жидкости, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 2	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	94 000,00
91	Избыточные биологические отходы свинарника в смеси с осадком механической очистки ливневых - бытовых и смешанных стоков год	7 22 201 11 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
92	Осадки механической очистки сточных вод нефтяного автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 22 121 11 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
93	Осадки механической очистки сточных вод нефтяного автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод, не содержащих специфических загрязнителей, маловязкий	-7 29 010 11 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
94	Отходы (осадки) дробления бытовой техники, компьютерного, телекоммуникационного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	Сбор, транспортное, утилизиция	тн	24 000,00
95	Оборотный материал, загрязненный авиационными материалами (в количестве менее 3%)	8 92 110 02 60 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	30 000,00
96	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
97	Сальниковая набивка asbestos-графитовая промышленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
98	Оборотный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	30 000,00
99	Песок и стружка древесная, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	30 000,00
100	Торшеры колесные отработанные с остатками авиационных масел	9 20 310 02 32 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
101	Грунт, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 21 100 03 39 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
102	Фильтры воздушные для защиты двигателя отработанные	9 18 905 11 52 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	96 000,00
103	Мусор с защитных решеток из нержавеющей стали и нержавеющей стали	7 22 101 01 71 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	24 000,00
104	Фильтры воздушные авиационные отработанные	9 21 301 01 52 4	Сбор, транспортное, обезвреживание	тн	94 000,00

Исполнитель

ООО ИТЛ "РК-Ойл"



Заказчик

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Заместитель генерального директора по общим вопросам



И.В. Дубов

Приложение № 2.1  
к Договору  
№ 4-9/20  
от 21.07.2020

Расчет стоимости услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов на 2020-2022 годы.

№ п/п	Исполнительные мероприятия по ФНКО-2017.	Код по ФНКО - 2017	Ед. изм.	Цена за сбор, обработку, транспортирование и утилизацию за 1 единицу объема отходов, руб., (включая НДС 20%)	НДС 20%	Стоимость услуг по сбору, обработке, утилизации отходов, руб., (включая НДС 20%)	Коэффициент объемной корректировки	Стоимость услуг по НДС в руб.	Коэффициент индексации	Стоимость услуг по сбору, обработке, утилизации отходов на весь период, руб.	Стоимость услуг по НДС на весь период, руб.
1	Ликвидация ртутных ртутьсодержащих лампочек, утилизация отработанных батарей	4 71 101 01 52 1	шт	70,00	14,00	84,00	10 (100,00)	618 (618,00)	30 (60,00)	2 108 (210,00)	2 518 (251,00)
2	Отходы горючих жидкостей	4 71 970 01 52 3	мл	310,00	62,00	372,00	500,00	130 (650,00)	1 (50,00)	375 (187,50)	430 (215,00)
3	Источники бесперебойного питания, утилизация отработанных аккумуляторов	4 81 311 01 52 2	шт	1000,00	200,00	1 200,00	50,00	60 (300,00)	150,00	150 (75,00)	180 (90,00)
4	Остаточные (альтернативные) емкости (баллоны) инертных газовых сварочных аппаратов	4 82 301 01 52 2	шт	38000,00	7600,00	45600,00	0,01	20 (100,00)	0,01	32 (160,00)	62 (310,00)
5	Алюминиевые и стальные отходы отработанных сварочных аппаратов	9 20 130 01 52 2	кг	11000,00	2200,00	13200,00	0,37	4 (20,00)	0,36	13 (66,00)	17 (84,00)
6	Алюминиевые и стальные отходы отработанных сварочных аппаратов	9 20 130 01 52 3	кг	17000,00	3400,00	20400,00	0,30	4 (20,00)	0,29	13 (65,00)	16 (80,00)
7	Отходы электротехнической аппаратуры	4 06 410 01 52 3	шт	23000,00	4 600,00	27600,00	1,70	27 (135,00)	3,60	81 (405,00)	97 (485,00)
8	Отходы электротехнической аппаратуры	4 14 423 11 52 3	шт	23000,00	4 600,00	27600,00	0,30	13 (65,00)	1,30	33 (165,00)	40 (200,00)
9	Легированные металлы и сплавы, утилизация отработанных емкостей	4 14 423 21 52 3	шт	23500,00	4 700,00	28200,00	1,30	48 (240,00)	4,30	101 (505,00)	121 (605,00)
10	Отходы металлов черных и цветных металлов и сплавов	4 14 423 11 20 3	шт	23300,00	4 660,00	27960,00	0,20	21 (105,00)	2,20	31 (155,00)	64 (320,00)
11	Отходы черных металлов и сплавов	4 14 423 21 20 3	шт	23300,00	4 660,00	27960,00	0,30	13 (65,00)	1,30	33 (165,00)	40 (200,00)
12	Отходы цветных металлов и сплавов	4 19 123 21 20 3	шт	23200,00	4 640,00	27840,00	0,30	13 (65,00)	0,30	20 (100,00)	24 (120,00)
13	Утеплительные материалы, утилизация отработанных емкостей	4 30 171 01 52 3	шт	30000,00	6 000,00	36000,00	0,20	7 (35,00)	0,60	18 (90,00)	21 (105,00)
14	Утеплительные материалы, утилизация отработанных емкостей	4 30 171 01 52 3	шт	30000,00	6 000,00	36000,00	0,05	1 (5,00)	0,15	4 (20,00)	5 (25,00)
15	Источники бесперебойного питания, утилизация отработанных аккумуляторов	4 81 311 01 52 3	шт	30000,00	6 000,00	36000,00	0,80	24 (120,00)	2,40	72 (360,00)	86 (430,00)
16	Легированные металлы и сплавы, утилизация отработанных емкостей	4 14 423 21 20 3	шт	22500,00	4 500,00	27000,00	15,00	485 (2425,00)	45,00	1012 (5060,00)	1 215 (6075,00)
17	Источники бесперебойного питания, утилизация отработанных аккумуляторов	4 81 311 01 52 3	шт	22500,00	4 500,00	27000,00	1,20	31 (155,00)	3,60	61 (305,00)	97 (485,00)
18	Штучные емкости отработанных емкостей	9 11 201 01 52 3	шт	20000,00	4 000,00	24000,00	25,00	600 (3000,00)	75,00	1 300 (6500,00)	1 300 (6500,00)
19	Отходы горючих жидкостей	4 71 970 01 52 3	шт	22500,00	4 500,00	27000,00	0,09	2 (10,00)	0,27	6 (30,00)	7 (35,00)
20	Пластики, утилизация отработанных емкостей	4 19 201 01 52 3	шт	22400,00	4 480,00	22880,00	1,30	27 (135,00)	4,30	101 (505,00)	121 (605,00)
21	Обработанные металлы, утилизация отработанных емкостей	4 19 201 01 52 3	шт	22000,00	4 400,00	22400,00	0,30	30 (150,00)	1,30	37 (185,00)	47 (235,00)

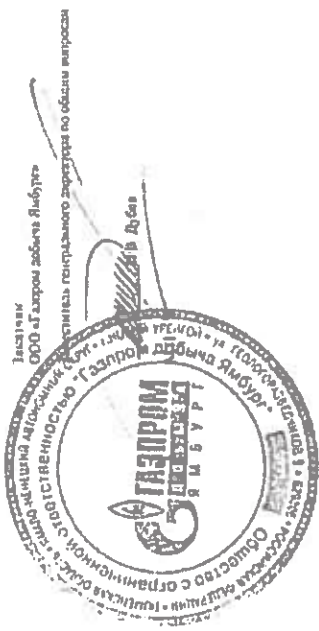
22	Отходы и стружка древесные, загнившие нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 19 210 01 31 3	10	23 000 00	2 000 00	30 000 00	0,70	17 500 00	21 000 00	2,10	32 300 00	63 000 00
23	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты	9 21 210 01 31 3	14	21 000 00	4 000 00	24 000 00	8,00	160 000 00	192 000 00	9,00	410 000 00	376 000 00
24	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 21 210 01 31 3	14	21 000 00	16 000 00	37 000 00	2,00	160 000 00	192 000 00	6,00	480 000 00	376 000 00
25	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 21 210 01 31 3	14	21 000 00	16 000 00	37 000 00	0,20	64 000 00	76 000 00	2,40	192 000 00	230 000 00
26	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 18 003 01 31 3	14	21 000 00	16 000 00	37 000 00	2,00	160 000 00	192 000 00	6,00	480 000 00	376 000 00
27	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 18 003 01 31 3	14	21 000 00	16 000 00	37 000 00	2,00	160 000 00	192 000 00	6,00	480 000 00	376 000 00
28	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 21 210 01 31 3	14	21 000 00	16 000 00	37 000 00	0,50	80 000 00	96 000 00	1,50	120 000 00	144 000 00
29	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	3 08 210 01 31 4	14	23 000 00	4 500 00	27 500 00	0,50	11 250 00	13 500 00	1,50	33 750 00	40 500 00
30	Пыль (перолина) от обработки металлов с содержанием железа 30% и более	3 61 221 01 42 4	14	20 000 00	4 000 00	24 000 00	0,50	10 000 00	12 000 00	1,50	30 000 00	36 000 00
31	Специализированные отходы (металлы и сплавы) от производства и переработки нефтяных продуктов (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 12 121 01 62 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	2,00	50 000 00	60 000 00	6,00	140 000 00	180 000 00
32	Специализированные отходы (металлы и сплавы) от производства и переработки нефтяных продуктов (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 12 121 01 62 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	0,30	22 500 00	27 000 00	2,70	67 500 00	81 000 00
33	Специализированные отходы (металлы и сплавы) от производства и переработки нефтяных продуктов (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 12 121 01 62 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	1,50	30 000 00	36 000 00	4,50	90 000 00	108 000 00
34	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 19 210 01 31 3	14	21 000 00	4 000 00	25 000 00	0,11	2 100 00	2 640 00	0,33	6 600 00	7 920 00
35	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 03 022 01 31 4	14	30 000 00	6 000 00	36 000 00	3,00	90 000 00	108 000 00	9,00	270 000 00	324 000 00
36	Специализированные отходы (металлы и сплавы) от производства и переработки нефтяных продуктов (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 141 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	1,20	30 000 00	36 000 00	3,60	90 000 00	108 000 00
37	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 141 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	1,20	30 000 00	36 000 00	3,60	90 000 00	108 000 00
38	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 141 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	1,20	30 000 00	36 000 00	3,60	90 000 00	108 000 00
39	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 141 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	1,20	30 000 00	36 000 00	3,60	90 000 00	108 000 00
40	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 211 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	0,06	2 100 00	2 640 00	0,24	7 200 00	8 640 00
41	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 34 231 01 26 4	14	23 000 00	4 500 00	27 500 00	0,20	4 500 00	5 400 00	0,60	13 500 00	16 200 00
42	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 31 141 21 31 4	14	23 000 00	3 000 00	26 000 00	0,00	0 000 00	0 000 00	0,00	0 000 00	0 000 00
43	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 38 111 03 31 4	14	30 000 00	6 000 00	36 000 00	0,70	21 000 00	25 200 00	2,10	63 000 00	75 000 00
44	Отходы и стружка нефть и нефтепродукты (за исключением нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 38 111 03 31 4	14	30 000 00	6 000 00	36 000 00	0,04	18 000 00	21 600 00	1,20	54 000 00	64 800 00

31	Увеличение объема работ по монтажу на объекте заказчика	4 38 114 41 31 4	тн	34423,00	6 000,00	36 000,00	0,10	3 000,00	3 000,00	0,30	3 000,00	9 000,00	10 000,00
40	Тара и материалы полимерных материалов, полимерных герметиков	4 38 171 05 31 4	тн	20000,00	6 000,00	36 000,00	0,20	6 000,00	6 000,00	0,60	7 200,00	18 000,00	21 000,00
41	Опись отделочных работ, утративших потребительские свойства	4 03 101 01 31 4	тн	23480,00	5 000,00	30 000,00	2,50	60 000,00	60 000,00	7,50	75 000,00	187 500,00	215 000,00
42	Удельные фонды отработанных, утративших потребительские свойства материалов (содержание не менее 15%)	4 33 103 02 31 4	тн	22340,00	4 500,00	27 000,00	1,10	24 750,00	24 750,00	3,10	30 750,00	74 250,00	87 000,00
43	Фонды отработанных булавочных отработанных, утративших потребительские свойства (содержание не менее 15%)	4 03 114 01 20 4	тн	44000,00	16 000,00	96 000,00	0,08	64 000,00	64 000,00	2,40	76 800,00	192 000,00	220 000,00
44	Тара отработанных, утративших потребительские свойства (содержание не менее 5%)	4 31 119 21 31 4	тн	22300,00	4 500,00	27 000,00	0,30	11 250,00	11 250,00	1,50	13 500,00	31 750,00	40 000,00
45	Отходы отработанных изделий полимерных	4 33 700 01 31 4	тн	22500,00	4 500,00	27 000,00	2,80	55 000,00	55 000,00	6,80	66 000,00	135 000,00	160 000,00
46	Тара отработанных, утративших потребительские свойства (содержание не менее 15%)	4 03 111 02 31 4	тн	24000,00	6 000,00	36 000,00	1,50	45 000,00	45 000,00	4,50	54 000,00	135 000,00	160 000,00
47	Тара отработанных, утративших потребительские свойства (содержание не менее 5%)	4 04 812 01 31 4	тн	30000,00	6 000,00	36 000,00	0,80	24 000,00	24 000,00	2,40	28 800,00	72 000,00	86 000,00
48	Плиты эластичные ковровые, утратившие потребительские свойства	4 04 121 11 31 4	м <sup>2</sup>	25000	5000	30000	100,00	25 000,00	25 000,00	300,00	30 000,00	75 000,00	90 000,00
49	Ковровые, шерстяные, утратившие потребительские свойства	4 03 231 11 31 4	м <sup>2</sup>	31000	6000	37000	30,00	9 300,00	9 300,00	90,00	10 200,00	27 000,00	31 500,00
50	Разные паркетные, утратившие потребительские свойства	4 01 232 11 31 4	м <sup>2</sup>	20000	4000	24000	100,00	20 000,00	20 000,00	300,00	24 000,00	60 000,00	70 000,00
51	Листы материалы листовые полимерные, утратившие потребительские свойства	4 81 130 11 31 4	м <sup>2</sup>	29000	5000	34000	100,00	34 000,00	34 000,00	340,00	39 000,00	98 000,00	116 000,00
52	Системные блоки компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 201 01 31 4	шт	23000	5000	28000	200,00	50 000,00	50 000,00	600,00	60 000,00	150 000,00	180 000,00
53	Принтеры, сканеры, фотоаппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 31 4	шт	6400	1200	7600	100,00	7600,00	7600,00	300,00	7800,00	19000,00	216 000,00
54	Кабельные сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 203 02 31 4	шт	20000	4000	24000	500,00	12 000,00	12 000,00	2 000,00	14 000,00	36 000,00	40 000,00
61	Камелоты, шерстяные, с содержанием шерсти не менее 50%, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 31 4	шт	7000	4000	11000	200,00	20 000,00	20 000,00	700,00	24 000,00	60 000,00	70 000,00
62	Мониторы компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 31 4	шт	7000	1400	8400	150,00	12 600,00	12 600,00	450,00	13 500,00	33 750,00	37 000,00
63	Мониторы компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 31 4	шт	7000	1400	8400	200,00	16 800,00	16 800,00	280,00	18 000,00	45 000,00	50 000,00
64	Ковровые полимерные (шерстяные), утратившие потребительские свойства	4 81 216 11 31 4	шт	7000	1400	8400	150,00	12 600,00	12 600,00	450,00	13 500,00	33 750,00	37 000,00
65	Текстильные и фланельные материалы, утратившие потребительские свойства	4 81 221 01 31 4	шт	30000	6000	36000	300,00	36 000,00	36 000,00	900,00	40 000,00	100 000,00	110 000,00
66	Текстиль, хлопчатобумажный, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 31 4	шт	30000	6000	36000	300,00	36 000,00	36 000,00	900,00	40 000,00	100 000,00	110 000,00
67	Детские и взрослые материалы, утратившие потребительские свойства	4 81 333 11 31 4	шт	30000	6000	36000	300,00	36 000,00	36 000,00	900,00	40 000,00	100 000,00	110 000,00
68	Сточные материалы, утратившие потребительские свойства	4 81 151 11 31 4	шт	30000	6000	36000	300,00	36 000,00	36 000,00	900,00	40 000,00	100 000,00	110 000,00

67	Складовые датчики, устройства потребления энергии	4 82 415 11 22 4	шт	110 шт	20 шт	120 шт	144 100,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	433 000,00
70	Светильники на светодиодных лампах в сборе, устройства потребления энергии	4 82 427 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	72 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	716 000,00
71	Устройства для выключателей, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 516 11 22 4	шт	100 шт	200 шт	300 шт	36 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	300 000,00
72	Панели, устройства потребления энергии	4 82 323 11 22 4	шт	60 шт	120 шт	180 шт	36 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	64 000,00
73	Светильники для выключателей, устройства потребления энергии	4 82 523 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	1 800,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	9 300,00
74	Электронные, устройства потребления энергии	4 82 324 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	18 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	54 000,00
75	Электронные, устройства потребления энергии	4 82 524 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	1 800,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	9 300,00
76	Печь индукционная, устройства потребления энергии	4 82 227 11 22 4	шт	60 шт	120 шт	180 шт	7 200,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	18 000,00
77	Устройства для выключателей, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 529 11 22 4	шт	60 шт	120 шт	180 шт	10 800,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	32 400,00
78	Приборы электронные, устройства потребления энергии	4 82 643 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	2 160,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	6 480,00
79	Компьютеры бытовые, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 713 11 22 4	шт	60 шт	120 шт	180 шт	4 320,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	12 960,00
80	Сетевые системы компьютерные бытовые, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 713 11 22 4	шт	60 шт	120 шт	180 шт	4 320,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	12 960,00
81	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 713 11 22 4	шт	100 шт	200 шт	300 шт	1 800,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	36 000,00
82	Кабельный канал, устройства потребления энергии	4 82 822 11 22 4	шт	100 шт	200 шт	300 шт	6 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	18 000,00
83	Контрольные выключатели, устройства потребления энергии	4 82 813 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	720,00	600,00	600,00	600,00	1 100,00
84	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 916 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	480,00	400,00	400,00	400,00	1 400,00
85	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 321 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	36 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	216 000,00
86	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 103 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	16 000,00	14 000,00	14 000,00	14 000,00	38 000,00
87	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	4 82 107 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	36 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	108 000,00
88	Светильники светодиодные, устройства потребления энергии	4 82 103 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	27 000,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	81 000,00
89	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	7 23 812 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	48 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	144 000,00
90	Светильники светодиодные, устройства потребления энергии	4 82 127 11 22 4	шт	300 шт	60 шт	360 шт	54 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	187 200,00
91	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	7 23 201 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	24 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	51 000,00
92	Устройства выключатели, не содержащие оптических элементов, устройства потребления энергии	7 23 121 11 22 4	шт	200 шт	400 шт	600 шт	24 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	60 000,00



93	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	7 79 010 11 39 4	0%	21 000 000	4 000 000	21 000 000	0,00	16 000 000	19 200 000	2,40	48 000 000	37 600 000
94	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	7 41 343 11 73 4	10%	20 000 000	3 000 000	20 000 000	0,30	16 000 000	19 200 000	2,40	48 000 000	37 600 000
95	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	8 91 110 01 60 4	0%	20 000 000	3 000 000	20 000 000	0,00	20 000 000	24 000 000	2,40	60 000 000	72 000 000
96	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 381 02 39 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	2,00	40 000 000	48 000 000	6,00	120 000 000	144 000 000
97	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 382 02 60 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	2,50	50 000 000	60 000 000	7,50	150 000 000	180 000 000
98	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 383 02 60 4	0%	20 000 000	5 000 000	20 000 000	1,20	30 000 000	36 000 000	3,60	90 000 000	108 000 000
99	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 384 02 39 4	0%	20 000 000	5 000 000	20 000 000	0,60	10 000 000	12 000 000	1,20	30 000 000	36 000 000
100	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 385 02 39 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	0,30	8 000 000	9 600 000	0,90	24 000 000	28 800 000
101	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 21 110 01 39 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	2,30	46 000 000	55 200 000	6,90	174 000 000	210 000 000
102	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 19 386 02 39 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	1,50	30 000 000	36 000 000	4,50	120 000 000	144 000 000
103	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 22 101 01 21 4	0%	20 000 000	4 000 000	20 000 000	0,30	16 000 000	19 200 000	2,40	48 000 000	57 600 000
104	Объемы месторождений нефти с месторождений в провинции Термис (с учетом месторождений нефти с месторождений в провинции Термис)	9 21 301 01 52 4	0%	20 000 000	16 000 000	20 000 000	0,50	40 000 000	48 000 000	1,50	120 000 000	144 000 000
	<b>Итого</b>			<b>943 122 000</b>		<b>681 310 000</b>		<b>943 122 000</b>	<b>681 310 000</b>		<b>1 910 372 000</b>	<b>1 812 312 000</b>



Исполнитель  
 ООО ИИИ «Р.С.Ойлз»  
 Директор





Приложение № 2  
к Договору №  
от 20 декабря 2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 78 от "05" июня 2018 г.

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

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

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

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

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-  
**ООО НПП «Рус-Ойл»,**

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

**Общество с ограниченной ответственностью**

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,

удостоверяющего его личность)

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

Идентификационный номер налогоплательщика

4510022513  
0604010 \*

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

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

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

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до "\_\_\_" "\_\_\_" г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности заместителя начальника

(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись уполномоченного лица)

Н.А. Белоглазов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

**АКТ**  
передачи отходов согласно Договору № \_\_\_\_\_

**1. Информация отправителя (заполняется Заказчиком):**

Отправитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
Адрес: \_\_\_\_\_  
(фактический адрес нахождения)  
Отправил: \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О., подпись  
Телефон (факс) \_\_\_\_\_  
Получил: \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О., подпись

М.П.

**Информация об отходах, подлежащих передаче на обезвреживание**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во отходов	Тара	Кол-во упаковок
1					
2					
3					

**Удостоверение транспортирующей организации**

Перевозчик \_\_\_\_\_  
наименование организации  
Водитель \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., подпись  
Автомобиль \_\_\_\_\_  
Гос номер \_\_\_\_\_  
марка автомобиля \_\_\_\_\_

**2. Информация получателя (заполняется Исполнителем)**

Получатель: ООО НПП «Рус-Ойл»

Адрес: \_\_\_\_\_

Лицензия: \_\_\_\_\_

**Информация об отходах, принятых на обезвреживание (утилизацию)**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во отходов	Тара	Кол-во упаковок
1					
2					
3					

Принял: \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О., подпись

Дата \_\_\_\_\_

Исполнитель  
Директор  
ООО НПП «Рус-Ойл»

Заказчик  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам  
ООО «Газпром добыча Ямбург»

М.Ф. Бирюков

И.В. Дубов



Приложение № 4  
к Договору № Р-9/20  
от 21.09.2020

Акт оказания услуг № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель

Заказчик

№	Наименование работ, услуг	кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1			шт		
2			шт		
2			шт		

Итого:  
Без налога (НДС)

Всего оказано услуг \_\_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_ руб. НДС не облагается в соответствии с п 2 ст. 346.11, ст. 346.12 и 346.13 гл. 26.2 НК РФ

(сумма прописью)

Вышеперечисленные услуги оказаны полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

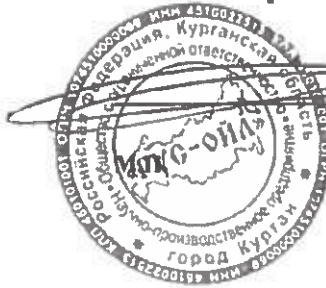
ЗАКАЗЧИК

Исполнитель

Заказчик

Директор  
ООО НПЛ "Рус-Ойл"

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам  
ООО "Газпром добыча Ямбург"



М.Ф. Бирюков



И.В. Дубов

*[Handwritten mark]*

Приложение № 5  
к Договору № Р-9/20  
от 21.09.2020



### АКТ

Утилизации/ обезвреживания отходов по

Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Курган

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель: ООО НПП «Рус-Ойл»

Адрес: 640007, г.Курган, ул.Щорса, 93, стр.1

ИНН/КПП: 4510022513/450101001

В лице директора Бирюкова Михаила Федоровича с одной стороны, и Заказчик \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, согласно заключенного договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и актом приема-передачи отходов № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Исполнитель на основании лицензии №077 78 от 05.06.2018 г. оказал для Заказчика в период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. услуги утилизации/ обезвреживания следующих отходов:

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО-2017	Код по ФККО – 2017 года	Класс опасности	Вес, тонн
1				

2. Отходы утилизированы/ обезврежены в полном объеме на производственной территории Исполнителя по адресу 640007, г.Курган, ул.Щорса, 93, стр. 1.

3. Настоящий акт может являться основанием для отчета в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования.

1. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Исполнитель:

Директор

ООО НПП «Рус-Ойл»

Бирюков М.Ф.

Заказчик:

(должность) \_\_\_\_\_

(наименование Юр.лица) \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись) \_\_\_\_\_

Исполнитель

Директор

ООО НПП «Рус-Ойл»



М.Ф. Бирюков

Заказчик

Директор генерального

директора по общим вопросам

ООО «Газпром добыча Ямбург»



М.П.

И.В. Дубов

Договор № 8611/19-У  
оказания услуг по сбору, обработке и утилизации химических источников тока

28.11.2019 год

г. Челябинск

ООО НПП «Рус-Ойл» в лице Директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью "Экологическая практика", в лице директора Баранова Владислава Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о

**1. Основные понятия и определения, используемые в настоящем договоре**

- 1.1. ХИТ — потерявшие потребительские свойства марганцево-цинковые, щелочные, литиевые тионилхлоридные, литий-ионные, никель-металгидридные химические источники тока, никель-кадмиевые, никель-железные, кислотные, свинцово-кислотные аккумуляторы.
- 1.2. Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
- 1.3. Сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;
- 1.4. Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;
- 1.5. Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;
- 1.6. Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);
- 1.7. Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;
- 1.8. Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;
- 1.9. Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

**2. Предмет договора**

- 2.1. Предметом настоящего Договора является оказание Исполнителем по заданию Заказчика услуг по обработке и утилизации отработанных ХИТ, весом от 200 кг. (Приложение)
- 2.2. Услуги по п.2.1 считаются оказанными с даты подписания Сторонами акта об оказании услуг.
- 2.3. Право собственности на ХИТ и ответственность за обращение с отходами переходят к Исполнителю в соответствии с главами 14 и 15 Гражданского кодекса Российской Федерации, (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ и Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» с момента подписания сторонами акта приема отходов.

**3. Права и обязанности сторон**

**3.1. Права Исполнителя:**

- 3.1.1. Самостоятельно определять способ использования ХИТ в производственном цикле.
- 3.1.2. Запрашивать у Заказчика информацию, касающуюся свойств и состава ХИТ.
- 3.1.3. Потребовать от Заказчика паспорт отхода 1-4 класса опасности на ХИТ или по заявке Заказчика в качестве дополнительной услуги определить класс опасности отхода и разработать паспорт.
- 3.1.4. Привлекать соисполнителей.

**3.2. Обязанности Исполнителя:**

- 3.2.1. Осуществлять деятельность по обращению с отходами (отработанные ХИТ) в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями и дополнениями).
- 3.2.2. Составлять в срок все необходимые документы в рамках настоящего договора и передавать их экземпляры Заказчику.

**3.3. Права Заказчика:**

- 3.3.1. Оказывать содействие Исполнителю в целях наиболее эффективной переработки ХИТ.

**3.4. Обязанности Заказчика:**

3.4.1. Добросовестно и своевременно выполнять взятые на себя обязательства. В случае одностороннего отказа от договора возместить Исполнителю фактически понесенные расходы.

#### 4. Требования и порядок оказания услуг

4.1. Отработанные ХИТ принадлежат Заказчику на праве собственности, не обременены никакими требованиями третьих лиц, не заложен, не арестован в соответствии с законодательством Российской Федерации, не является предметом исков и споров третьих лиц в судах.

4.2. ХИТ не должен содержать радиоактивных, токсичных, ядовитых, химически опасных и взрывоопасных составляющих.

4.3. Заказчик доставляет ХИТ по адресу г. Челябинск, ул. Автодорожная, 13 своими силами и средствами.

4.4. При приеме отработанных ХИТ Сторонами подписывается Акт приемки в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Количество поступивших ХИТ определяется на складе Исполнителя на поверенных весах. В течение 10 (десяти) календарных дней с момента приема ХИТ Исполнитель выставляет в адрес Заказчика счет за сбор, обработку и утилизацию отработанных ХИТ в порядке и объеме согласованных в п. 5.2 и Протоколе согласования цен.

4.5. Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта приемки направляет Заказчику Акт оказания услуг.

#### 5. Условия и порядок расчетов

5.1. Оплата услуг осуществляется Заказчиком путем перечислений денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.2. Минимальная сумма по настоящему Договору составляет 50,0% от стоимости заявленного объема, согласованного в Протоколе согласования цен. Предоплата производится Заказчиком в размере 100% от минимальной суммы по настоящему договору в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Договора.

В случае, если фактический объем ХИТ в течение срока действия Договора окажется меньшим, чем оплаченный объем, излишне оплаченная сумма не возвращается.

В случае, если до конца срока действия Договора Заказчик не произвел подачу заявки на передачу отходов Исполнителю на минимальную сумму Договора, денежная сумма Заказчику не возвращается. По окончании срока действия Договора Исполнитель направляет Заказчику Акт оказания услуг, оплаченная минимальная сумма засчитывается в счет обслуживания Договора Исполнителем с нулевым объемом принятых ХИТ.

В случае если фактический объем ХИТ превысит оплаченный объем, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней выставляет дополнительный счет, а Заказчик обязан его оплатить в течение 5 (пяти) рабочих дней. Нарушение этого условия Заказчиком является основанием для непредоставления в его адрес Акта приема-передачи ХИТ до момента соответствующей оплаты.

5.3. Все расчеты по настоящему договору осуществляются в российских рублях. НДС не предусмотрен в силу п. 2 ст. 346.11 Налогового Кодекса Российской Федерации (применение упрощенной системы налогообложения).

5.4. Стоимость услуг Исполнителя по договору определяется Протоколом согласования цен.

5.5. Исполнитель вправе в одностороннем порядке изменить стоимость услуг. Уведомление об изменении стоимости услуг высылается Заказчику за один месяц до начала действия измененных цен по согласованному электронному адресу, обмен письмами по которому стал обычаем. Изменение стоимости уже согласованной партии ХИТ не допускается.

#### 6. Ответственность сторон

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств и от возмещения возможных убытков, причиненных при возникновении обстоятельства непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. По результатам сортировки определяется засор ХИТ другими типами источников тока. В случае превышения засора на 3%(Три) и более процентов от общего объема партии, ХИТ утилизируются по стоимости 500(Пятьсот) рублей за килограмм

#### 7. Конфиденциальность

7.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения настоящего договора.

7.2. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, опубликование или иное разглашение такой информации может осуществляться только с письменного согласия другой Стороны в течение 3



(трех) лет после прекращения действия настоящего договора.

7.3. Стороны не несут ответственности в случае передачи ими информации государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 8. Порядок разрешения споров

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае возникновения разногласий все вопросы решаются путем двусторонних переговоров. В случае невозможности решить разногласия путем двухсторонних переговоров Стороны решают спор в претензионном порядке. В случае невозможности решить спор в претензионном порядке рассмотрение спора передается заинтересованной стороной в Арбитражный суд Челябинской области.

#### 9. Срок действия договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до 28.11.2020 года, кроме случаев досрочного прекращения по письменному согласию сторон.

9.2. В части расчетов настоящий договор действует до полного их исполнения Сторонами.

9.3. Любая из Сторон вправе досрочно расторгнуть настоящий договор, уведомив при этом другую сторону в письменной форме за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты расторжения.

#### 10. Основные принципы условий труда и социальные условия

10.1. Стороны договора не используют детский труд и имеют в наличии документацию подтверждающую возраст всех работников;

10.2. Не используют принудительный и подневольный труд, а также труд заключенных;

10.3. Соблюдают требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также охраны труда и пожарной безопасности;

10.4. Поддерживают прозрачную и надёжную систему учёта рабочего времени и заработной платы всех работников;

10.5. Предоставляют своим работникам страхование от несчастных случаев, включая медицинское обслуживание и компенсацию на случай травм, полученных на производстве и повлекших постоянную инвалидность.

#### 11. Антикоррупционная оговорка

11.1. Стороны договора, их аффилированные (взаимосвязанные) лица, работники и посредники не вправе ни прямо, ни косвенно предлагать и выплачивать денежные средства и иные ценности сотрудникам и представителям другой стороны с целью оказания влияния на их действия и решения по договору или получения иных неправомерных преимуществ в связи с его исполнением.

11.2. Для исполнения договора не допускается осуществлять действия, квалифицируемые как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действия, нарушающие требования законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и иные коррупционные нарушения – как в отношениях между сторонами договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами.

11.3. В случае возникновения у стороны договора реальных оснований полагать о возможном нарушении данных требований она должна письменно уведомить об этом другую сторону вплоть до постановки вопроса о приостановлении исполнения договорных обязательств до разрешения сложившейся ситуации.

11.4. В случае выявления риска коррупционного нарушения по договору соответствующая сторона должна в течение 10 дней с момента получения уведомления сообщить другой стороне о принятых мерах по исключению этих рисков с приложением соответствующих подтверждений.

11.5. В случае выявления коррупционного нарушения, допущенного в связи с исполнением договора пострадавшая сторона вправе в одностороннем порядке полностью или в соответствующей части отказаться от исполнения договора, что влечёт его автоматическое полное или частичное расторжение с момента получения другой стороной уведомления об этом.

11.6. Пострадавшая сторона также вправе требовать возмещения в полном объёме всех причинённых ей убытков (реального ущерба и упущенной выгоды), вызванных односторонним расторжением договора по вине другой стороны. Кроме того, с виновной стороны подлежит взысканию штраф в размере 50% от общей цены договора.

#### 12. Заключительные положения

12.1. В случае реорганизации Сторон настоящего Договора права и обязанности по нему переходят их правопреемникам.

12.2. Сторона, изменившая платёжные реквизиты и/или адрес, обязана уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (Пяти) рабочих дней.

12.3. Для оперативного ведения документооборота Стороны признают копии документов, полученные

и отправленные факсимильной связью или электронной почтой (при передаче сообщения в форматах PDF, JPG), эквивалентами аналогичных документов на бумажных носителях, при этом сами оригиналы таких документов должны быть отправлены по почте не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты отправки копий документа.

12.4. Электронные адреса для обмена сообщениями: Заказчик: rusoil45@gmail.com, Исполнитель: kav@esco2esco.ru.

12.5. Заказчик отказывается от права собственности на отходы в соответствии со ст. 236 ГК РФ с момента фактического приема ХИТ Исполнителем и подписания сторонами акта приема ХИТ.

12.6. Любые изменения, дополнения, приложения к настоящему договору оформляются в письменной форме в виде дополнительных соглашений и подписываются Сторонами.

12.7. Настоящий договор и приложения к нему составлены в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.8. Данный договор не подтверждает фактический прием отходов и не является основанием для предоставления отчетов и прочих документов в Управление Росприроднадзора, Роспотребнадзора и другие природоохранные организации. Документами, которые подтверждают факт передачи отходов являются - Акт приема-передачи ХИТ, Акт оказания услуг.

### 13. Адреса и платежные реквизиты сторон

#### «ЗАКАЗЧИК»:

#### ООО НПП «Рус-Ойл»

Юр. адрес: 640007, г. Курган, ул. Шорса 93 стр.1  
 Почт. адрес: 640015, г. Курган, ул. Гвардия, 34А/1  
 Тел/факс: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75  
 ОГРН: 1074510000069, ИНН/КПП: 4510022513/450101001  
 р/с №: 40702810824200000576 в Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г.Екатеринбург  
 г.Екатеринбург  
 к/с: 30101810165770000446, БИК: 046577446

#### «ИСПОЛНИТЕЛЬ»:

#### ООО "Экологическая практика"

Юр. адрес: 454008, г. Челябинск, ул.Автомоторная, 13, офис 201,  
 Почт. адрес: 454080, г. Челябинск, п/я 12846,  
 Факт адрес:  
 Тел/факс: (351)240-0907  
 ОГРН 1097453002240, ИНН/КПП 7453205143 /744801001  
 р/с № 40702810690700020915 ПАО  
 "ЧЕЛЯБИИВЕСТБАНК" Г. ЧЕЛЯБИНСК  
 к/с: 30101810100000000779, БИК 047501779

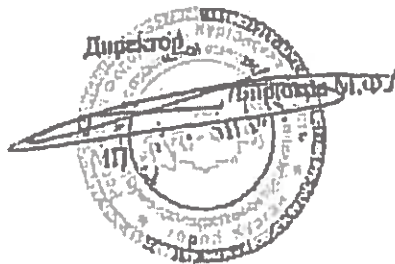


Ориентировочное количество передаваемых отходов по договору оказания услуг по сбору, обработке и утилизации химических источников тока от 28.11.2019 № 8611/19-У

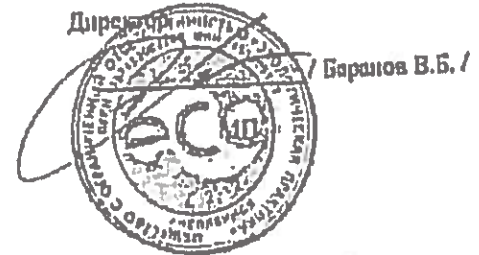
№ п/п	Наименование отхода	Код ФККО	Ориентировочный объем, тн/год*	Стоимость услуг, руб (без НДС)
1	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	1,5 тн	
2	Одичные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	0,5 тн	
3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	15,0 тн	
4	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	15,0 тн	
5	Другие отходы, в соответствии с лицензией ООО «Экологическая практика»	—	По фактическому образованию, но не менее 0,2 тн каждого наименования	

\*- объемы могут быть изменены в большую сторону, согласно фактическому образованию и накоплению у Заказчика.

Заказчик



Исполнитель



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

К ДОГОВОРУ № 8611/19-У от 28.11.2019 год

г. Челябинск

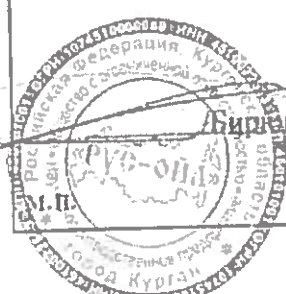
25.11.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Экологическая практика" в соответствии Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности №7400443 от 16.08.2017 в лице директора Баранова Владислава Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны и ООО НПФ «Рус-Ойл» в лице Директора Бирюкова Михаила Федоровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору 8611/19-У от 28.11.2019 год о нижеследующем:

1. Продлить срок Договора № 8611/19-У от 28.11.2019 год до 28.11.2021 года.

2. Остальные условия договора № 8611/19-У от 28.11.2019 год оставить без изменений.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью договора № 8611/19-У от 28.11.2019 год

<p><b>«ЗАКАЗЧИК»:</b>  <b>ООО НПФ «Рус-Ойл»</b>          Юр. адрес: 640007, г. Курган, ул. Щорса 93          стр.1          Почт. адрес: 640015, г. Курган, ул. Гагарина,          34А/1          Тел/факс: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75          ОГРН: 1074510000069,          ИНН/КПП: 4510022513/450101001          р/с №: 40702810824200000576 в Филнале          ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Екатеринбург          г. Екатеринбург          к/с: 30101810165770000446, БИК: 046577446</p>	<p><b>«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:</b>  <b>ООО "Экологическая практика"</b>          Юр.адрес: 454008, г. Челябинск,          ул. Автодорожная, 13, офис 201,          Почт. адрес: 454080, г. Челябинск, а/я          12846,          Факт. Адрес:          Тел/факс: (351)240-0907          ОГРН 1097453002240, ИНН/КПП          7453205143 /744801001          р/с: № 40702810690700020915 ПАО          "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК" г. ЧЕЛЯБИНСК          к/с: 30101810400000000779, БИК          047501779</p>
<p>От лица «Заказчика»: Директор</p> <p> / Бирюков М.Ф./</p> <p></p>	<p>От лица «Исполнителя»: Директор</p> <p> / Баранов В.Б./</p> <p></p>





РЕСУРС  
не для договора

РЕСУРС  
не для договора

РЕСУРС  
не для договора

# ЛИЦЕНЗИЯ

РЕСУРС  
не для договора  
№ 7400443  
на осуществление

РЕСУРС  
не для договора  
от «16» августа 2017 г.

РЕСУРС  
не для договора

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

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности в соответствии с частью 2 статьи 22 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

- Сбор отходов II класса опасности; Сбор отходов III класса опасности
- Сбор отходов IV класса опасности; Транспортирование отходов II класса опасности
- Транспортирование отходов III класса опасности
- Транспортирование отходов IV класса опасности
- Утилизация отходов II класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности
- Утилизация отходов IV класса опасности; Обработка отходов III класса опасности
- Обработка отходов II класса опасности; Обработка отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью**

«**Экологическая практика**»

**ООО «Экологическая практика»**

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

1097453002240

Идентификационный номер налогоплательщика

7453205143

0002845

Место нахождения:

454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная 13.

(указываются адрес места нахождения,  
(места жительства для индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная 13.

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения  
лицензирующего органа – приказа от «16» августа 2017 г. № 726

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения  
лицензирующего органа приказа от «20» г. №

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся  
(-иеся) ее неотъемлемой частью на 10 листе (-ах)

И.О. Фамилия  
Управляющего  
по Челябинской области

В.Е. Коробкин

(должность уполномоченного лица) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия  
уполномоченного  
лица)



MEGAPOLIS РЕСУРС  
Группа компаний  
www.eco2eco.ru | не для договора

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к лицензии Федеральной службы

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

1 Наименование отхода (согласно ФККО)	2 Код опасног о отхода	3 Класс опаснос ти или ОПС	4 Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
Отходы растворов свильзусмук и фотографичи, с концентрацией беробросодержащих солей более 20%	41721 52110 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	78121 10253 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220 10153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Химические источники тока цинково-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220 11153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	48220 12153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	48220 13153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
 Управления Росприроднадзора  
 по Челябинской области

В.Е. Коробкин

0008899

(И.О. Фамилия  
 уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в  
 соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
 опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Одноразовые гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220 15153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221 10253 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221 11153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	48221 21153 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	48221 21252	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Кабель медно-жильный опвильцованный, утративший потребительские свойства	48230 50152 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	74206 11129 2	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
 Управления Росприроднадзора  
 по Челябинской области

В.Е. Коробкин  
 0008900

(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	II	Сбор отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов II класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Пленка рентгеновская отработанная	41716111523	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы фиксирующих растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Коробкин  
0008901

(должность, наименование лица, уполномоченного для осуществления деятельности лицензией)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности)

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Прочие твердые, в результате неадаптированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	48230403523	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	48230511523	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	III	Сбор отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов III класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы из бумаги	41714001294	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы фото- и киноплёнки	41715001294	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	41721202104	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.Б. Коробкин  
0008902

Должность (полномоченного лица)  
приложение № 4

И.О. Фамилия  
полномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
на осуществление деятельности в  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Отходы фотонужных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721 21110 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008 г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Отходы растворов используемых в фотографии с концентрацией серебра/содержанием солей менее 20%	41721 53130 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Утилизация отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	48112 11151 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008 г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	48112 19152	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	48113 11152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008 г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008 г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120 10142	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.Е. Коробкин  
008903

(должность уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120 20153 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанного	48120 30252 4	IV	Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120 40152 4	IV	Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Мониторы компьютерные кристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120 50252 4	IV	Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120 50352 4	IV	Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120 61152 4	IV	Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.Е. Коробкин

0008904

(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

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

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	48120 9152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120 91352 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Банкомат, утративший потребительские свойства	48120 9152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Машины портативные, утратившие потребительские свойства	48132 22152	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133 11152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133 11257 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.Е. Коробкин

0008905

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
по набору в сфере природопользования  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
	2	3	4	5
Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	48133 2152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13
Изделия, электроустановочные в смысле утратившие потребительские свойства	48235 12152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13
Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251 11152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13
Пылесорб, утративший потребительские свойства	48252 11152	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13
Электрочайник, утративший потребительские свойства	48252 41152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13
Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252 42152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автоторожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

(должность уполномоченного лица)

В.Е. Коробкин

0008906

(И.О. Фамилия)

(подпись уполномоченного лица)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасног о отхода	Класс опасности и для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252 71152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Приборы КИП и их части, утратившие потребительские свойства	48269 11152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271 31152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Сплит-системы кондиционирования бытовых помещений, содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271 31552	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	48455 31152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922 11152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области

В.В. Коробкин

0008907

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

(должность, уполномоченного лица) Приложение № \_\_\_\_\_ к лицензии № \_\_\_\_\_

10

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
на сбор отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в  
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I - IV класса  
опасности, из числа включенных в приложение лицензируемого вида деятельности

Наименование отхода (согласно ФККО)	Код опасности отхода	Класс опасности и для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Фильтры и фильтры-уловители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922 12152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110 20152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110 22152 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Транспортирование отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13
			Обработка отходов IV класса опасности	454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 13

Врио руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Челябинской области  
(должность уполномоченного лица)

В.Е. Коробкин

(И.О.Фамилия  
уполномоченного лица)

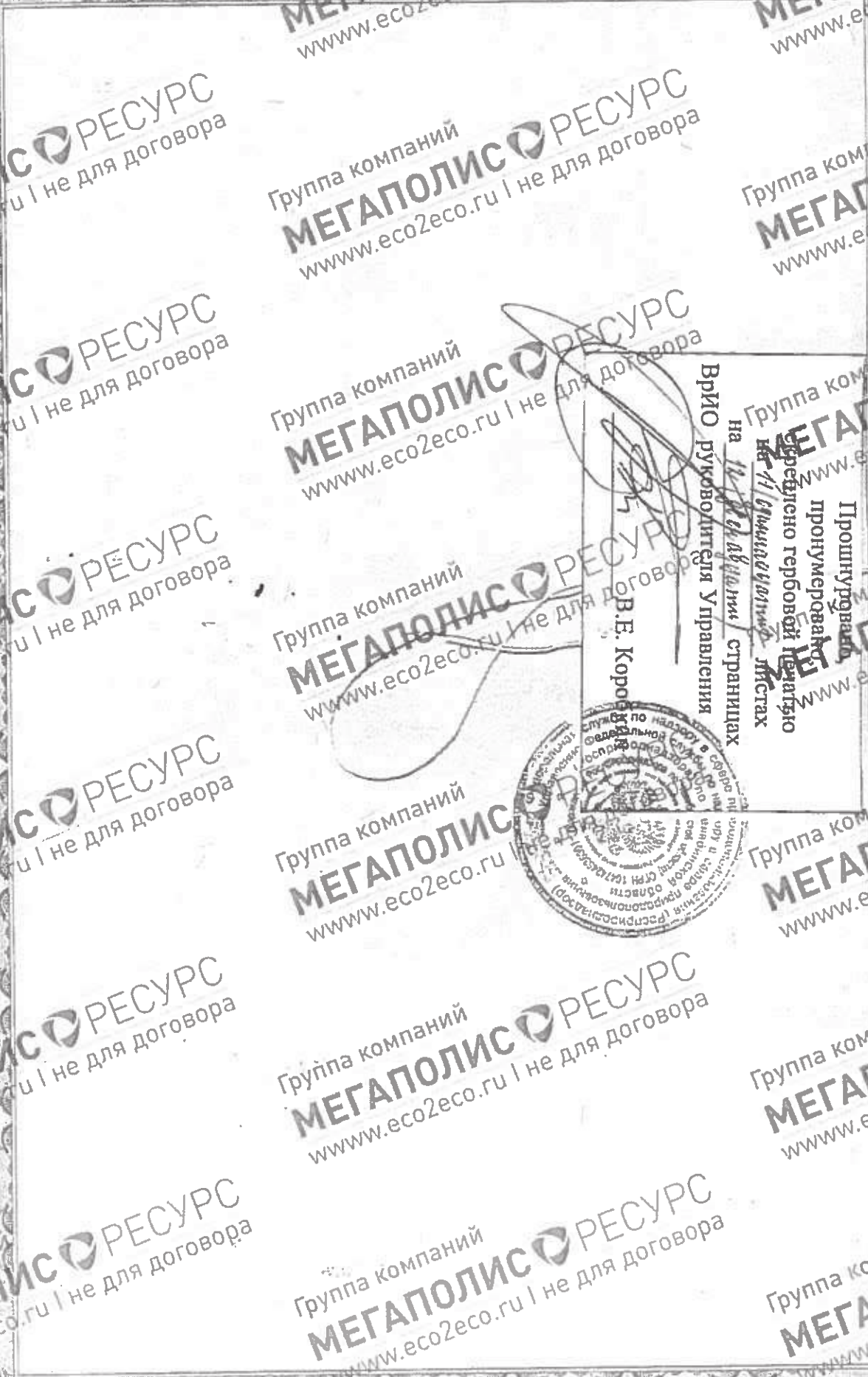


8068008

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Група компаний  
МЕГАПОЛИС РЕСУРС  
www.eco2eco.ru | не для договора



Врио  
руководителя  
Управления  
на территории  
на территории  
страницах  
Проступив  
пронумерован  
предложено  
гербовой  
печатью  
на территории  
листах

В.Е. Корольков



## ДОГОВОР № 19-3249

на транспортировку и обезвреживание ртутьсодержащих ламп

«28» января 2019 г.

г. Тюмень

Индивидуальный предприниматель Кудымов А. Ю. именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Кудымова Александра Юрьевича, действующего на основании лицензии серия 072 № 00263 от «17» июня 2016 года, ОГРН № 31072323300090 выданным «29» ноября 2010 года, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Заказчик», в лице директор Бирюков Михаил Федорович, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые совместно и по отдельности «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Заказчик» поручает, оплачивает и сдает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательства по транспортировке и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих отходов. Ртутьсодержащие отходы, далее по тексту – РСО:

- ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак;

- ртутные термометры отработанные и брак.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

2.1. «Исполнитель» обязуется:

- осуществлять прием собранных отходов в присутствии ответственного лица с записью количества принятых отходов в ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ учета ртутьсодержащих отходов принимаемых от сторонних организаций;

- принимать от «Заказчика» РСО в специализированной таре, либо в индивидуальной упаковке производителя, либо в оборотной таре, обеспечивающей экологическую безопасность (в соответствии с ПП N 860 01.10.2013 г., ПП № 681 01.10.2013 г.);

- предоставлять объемы услуг «Заказчику» согласно перечисленным средствам, действующим прейскурантом цен (Приложение № 1);

- прием заявок на транспортировку отходов, осуществляется по номеру телефона: 8-912-994-07-39, 8-(9044)-91-30-91.

2.2. «Заказчик» обязуется:

- оплачивать счета «Исполнителя», выставляемые на основании заявок «Заказчика» и предоставляемые услуги;

- не предоставлять разбитые РСО без герметичной тары;

- соблюдать санитарно-эпидемиологические и экологические требования при работе с ртутью, ее соединениями.

2.3. «Исполнитель» имеет право:

- не принимать у «Заказчика» при обнаружении несоответствия условий к приему РСО, в связи, с чем составляется двухсторонний акт с указанием всех несоответствий.

2.4. «Заказчик» имеет право:

- осуществлять контроль за выполнением договорных обязательств;

- при выявлении нарушений качества работ «Исполнителем» требовать их устранения в срок, не превышающий 5 рабочих дней.

### 3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПРИЕМУ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

3.1. Прием РСО осуществляется в течение срока действия договора на основании письменной заявки «Заказчика» с указанием количества сдаваемых отходов по типам в соответствии с прейскурантом цен (приложение № 1). На основании заявки «Заказчику» направляется счет для оплаты.

3.2. После получения денежных средств на расчетный счет «Исполнитель» обязуется в течение 1-й недели транспортировать РСО в согласованное с «Заказчиком» время.

3.3. «Исполнитель» принимает от «Заказчика» предварительно подготовленные РСО в таре, обеспечивающей экологическую безопасность.

3.4. Организация погрузочных работ производится силами «Заказчика».

3.5. Прием РСО, сдаваемых «Заказчиком», оформляется двухсторонним актом приема-сдачи отхода, который должен быть подписан «Заказчиком» в момент получения Акта. В случае если Акт не будет подписан «Заказчиком» и «Заказчик» не предоставит в письменной форме возражений по Акту, односторонне подписанный «Исполнителем» Акт считается подтверждением приема РСО.

3.6. Право собственности (пользование, владение, распоряжения) отходами переходит от «Заказчика» к «Исполнителю» в момент отгрузки РСО «Заказчиком» «Исполнителю» и подписания акта приема-сдачи.

### 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА И СРОКИ ОПЛАТЫ

4.1. Стоимость услуг по договору определяется действующим на момент сдачи ртутьсодержащих отходов прейскурантом цен (Приложение № 1) на услуги.


4.2. Оплата услуг по договору производится путем предварительного перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя», на основании выставленного счета.

4.3. «Исполнитель» выставляет «Заказчику» счет в размере 100% от суммы договора, которую «Заказчик» оплачивает. Счет действителен в течение 5 рабочих дней. Моментом оплаты считается дата поступления средств на расчетный счет исполнителя.



А. Ю. Кудымов /

«Заказчик»  
ООО НПП «Рус-Ойл»

 М. Ф. Бирюков /

И П

4.4. После оказания услуг «Исполнитель» передает «Заказчику» Акт выполненных работ, который должен быть подписан «Заказчиком» в момент получения. В случае если в течении указанного срока Акт не будет подписан «Заказчиком» и «Заказчик» не предоставит в письменной форме возражений по Акту, односторонне подписанный «Исполнителем» Акт считается подтверждением подлежащего оплате услуг по договору.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору «Заказчик» и «Исполнитель» несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, Стороны уплачивают пени в размере одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. При этом неустойка выкивается сверх сумм возмещения убытков.

## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Срок действия договора с «28» января 2019 г. до «31» декабря 2019 г., а в части исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору – до полного его исполнения.

6.2. Настоящий договор может быть расторгнут в любое время по соглашению сторон (ч.1 ст.450 ГК РФ).

6.3. Досрочное прекращение действия настоящего договора может иметь место по основаниям, предусмотренным нормами действующего законодательства РФ, а также условиями настоящего договора. Сторона, инициирующая досрочное расторжение настоящего договора, обязана не менее чем за 10 дней письменно предупредить об этом другую сторону.

## 7. ПРОЧНИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон.

7.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

7.3. Споры и разногласия между сторонами по настоящему договору решаются путем переговоров или переписки в претензионном виде. Срок ответа на претензию – 5 рабочих дней с момента ее получения. При не достижении согласия стороны вправе передать споры на рассмотрение Арбитражного суда Тюменской области.

7.4. Факт сдачи «Заказчиком» РСО подтверждается актом приема-сдачи отхода.

7.5. Без акта приема-сдачи отходов договор не является формой отчетности подтверждающей прием РСО «Исполнителем».

7.6. Приложения № 1 являются неотъемлемой частью настоящего договора.

## 8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЁЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Исполнитель»

ИП Кудымов А. Ю.

Адрес: 625061, Тюменская область,  
г. Тюмень, ул. Производственная, д. 11/1

Тел/факс: 8-9044-91-30-91

ИНН 720210994304 ОГРН 31073233300090

р/счет: 40802810100030002226

в Ф-л Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие»

БИК 047162812

к/счет: 30101810465777100812

E-mail: skomai@mail.ru

www.ekomai.ru

«Заказчик»

ООО НПП «Рус-Ойл»

Адрес юридический: 640007, г. Курган, ул. Щорса, 93 стр.1

Адрес почтовый: 640015, г. Курган, ул. Гагарина, 34А/1

Тел: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75

ИНН 4510022513 КПП 450101001

ОГРН 1074510000069

р/счет: 40702810824200000576

в Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Екатеринбург

г. Екатеринбург

к/счет: 30101810165770000446

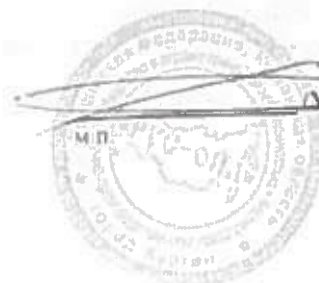
БИК 046577446

E-mail: rusoil45@gmail.com

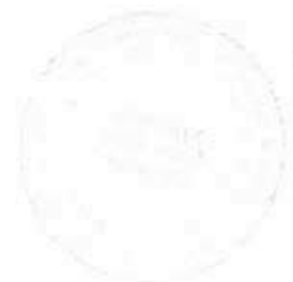
Рус-ойл рф



А. Ю. Кудымов



М.П. [Имя] [Фамилия]



**ПРЕЙСКУРАНТ**  
цен на услуги

№ п/п	Наименование услуги		Ед. изм.	Количе ство	Цена, руб/коп. (НДС нет)
	Наименование отхода	Код ФККО			
<b>1. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов</b>					
1.1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	шт	50 000	
1.2.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	шт	10 000	
<b>2. Дополнительные услуги</b>					
2.1.	Транспортирование ртутьсодержащих отходов по г. Тюмень		шт		
2.2.	Транспортирование ртутьсодержащих отходов за г. Тюмень		км		



Ю. Кулымов /

«Заточники»  
ООО НПП «Рус-Ойл»



А. Ф. Бирюков /



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 072 № 00263

17 июня 2016 г.

На осуществление деятельности

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

(далее - вид разрешенной деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

в соответствии с приложением к настоящей лицензии

(указаны в соответствии с номером работ (услуг))

Настоящая лицензия предоставлена индивидуальному предпринимателю

Кудымов Александр Юрьевич

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

паспорт серия 7107 № 539409, выдан 18.10.2007 отделом УФМС России по Тюменской области в Центральном АО города Тюмени

(данные паспорта действительны на момент выдачи лицензии)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя

310723233300090

Идентификационный номер налогоплательщика

720210994304

0000938

(оборотная сторона)

Место нахождения:

25048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 13, кв. 124  
(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

25048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 13, кв. 124  
25061, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Производственная, д. 11,  
троеение 12  
(адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности)

Исходящая лицензия предоставлена на срок: **бессрочно**

на основании решения лицензирующего органа от 17 июня 2016 г.  
приказ № 449-л

Исходящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её  
неотъемлемой частью на 1 листе

Руководитель Управления  
Федеральной службы по лицензи-  
рованию в  
области  
Росприроднадзора по Тюменской  
области  
М.П.



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**М.И. Мартычук**  
Ф.И.О. уполномоченного лица

Страница 1 из 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к лицензии формы 072 № 00263 от 17 июня 2011 года Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (без тупенди и действително) по надзору в сфере природопользования

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности  
Индивидуальный предприниматель Жуков Александр Юрьевич

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности по ФККО	Виды работ, выполняемых в составе деятельности лицензиария
1.	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утилизуются потребительские самостяг	4 73 101 01 52 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание
2.	отходы термометров ртутных	4 71 303 01 52 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание
3.	отходы вертолей ртутных	4 71 311 01 52 1	I	Сбор, транспортирование, обезвреживание

Руководитель Управления по надзору в сфере природопользования (Федерального центра по Тюменской области)

М.И. Мартынюк  
0002228



Своей частью лицензии

Дополнительное соглашение  
к Договору № 19-3249 от 28.01.2019 г.

«01» октября 2019 г.

г. Тюмень

Индивидуальный предприниматель Кудымов А. Ю. именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Кудымова Александра Юрьевича, действующего на основании лицензии серия 072 № 00263 от «17» июня 2016 года, ОГРН № 310723233300090 выданным «29» ноября 2010 года, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Рус-Ойл» (далее по тексту ООО НПП «Рус-Ойл»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директор Бирюков Михаил Федорович, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые совместно и по отдельности «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 19-3249 от 28.01.2019 г., о нижеследующем:

1. Необходимо пролонгировать срок действия договора до 31.12.2020 года (пункт 6.1. в Договоре № 19-3249 от 28.01.2019 г.), изложить в следующей редакции:

6.1. Срок действия договора с «28» января 2019 г. до «31» декабря 2020 г., а в части исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору – до полного его исполнения.

2. По вопросам не оговоренным в настоящем дополнительном соглашении, стороны руководствуются условиями договора.

3. Настоящее дополнительное соглашение в силу с момента его подписания и действует в течении срока действия договора. Договор сохраняет свою силу в части, не противоречащей настоящему соглашению.

4. Наименование, подписи и банковские реквизиты сторон.

«Исполнитель»

ИП Кудымов А. Ю.

Адрес: 625061, Тюменская область,

г. Тюмень, ул. Производственная, 11/1

Тел/факс: 8-9044-91-30-91

ИНН 720210994304 ОГРН 31073233300090

р/счет: 40802810100030002226

в Ф-л Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК

Открытие»

БИК 047162812

к/счет: 30101810465777100812

E-mail: ekorait@mail.ru

www.ekorait.ru

«Заказчик»

ООО НПП «Рус-Ойл»

Адрес юридический: 640007, г. Курган, ул. Шорса, 93 стр.1

Адрес почтовый: 640015, г. Курган, ул. Гагарина, 34А/1

Тел.: 8(3522) 29-50-23, 29-46-75

ИНН 4510022513 КПП 450101001

ОГРН 1074510000069

р/счет: 40702810824200000576

в Филналк ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г.

Екатеринбург

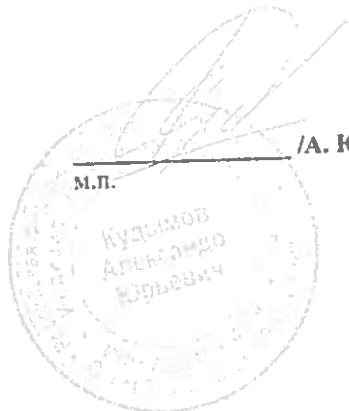
г. Екатеринбург

к/счет: 30101810165770000446

БИК 046577446

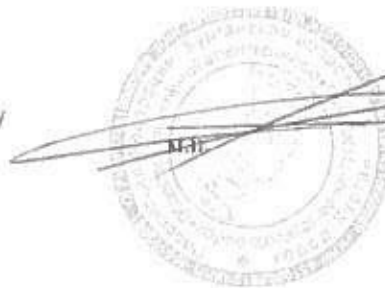
E-mail: rusoil45@gmail.com

Рус-ойл.рф



/А. Ю. Кудымов/

М.П.



/М. Ф. Бирюков/

М.П.



Приложение № 8  
к договору № Р-9/20  
от 21.09.2020 г.



**СПРАВКА № \_\_\_\_\_  
о передаче отходов на обезвреживание (утилизацию).**

Выдана о том, что от ООО «Газпром добыча Ямбург» приняты отходы, на основании договора № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. в количестве \_\_\_\_\_ тн. Данный объем отходов передан для утилизации (обезвреживания) в \_\_\_\_\_ по договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, согласно акту оказания услуг от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_.

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО-2017	Код по ФККО-2017 года	Класс опасности	Вес, тонн
1				

Приложение: Копия акта оказания услуг между ООО НПП «Рус-Ойл» и \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_.

Директор ООО НПП «Рус-Ойл»

Бирюков М.Ф.

Исполнитель  
Директор  
ООО НПП «Рус-Ойл»

Заказчик  
Заместитель генерального  
директора по общим вопросам  
ООО «Газпром добыча Ямбург»

М.Ф. Бирюков

И.В. Дубов



*[Handwritten mark]*