

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МИГРУП ПРОЕКТ»**

Заказчик – АО «ГМК ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ГТС ХВОСТОХРАНИЛИЩА ЦОФ
АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Книга 2.1. Приложения

04-02-117-ОВОС2.1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МИГРУП ПРОЕКТ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МИГРУП ПРОЕКТ»

Заказчик – АО «ГМК ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ГТС ХВОСТОХРАНИЛИЩА
ЦОФ АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Книга 2.1. Приложения

04-02-117-ОВОС2.1

Генеральный директор

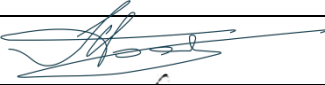

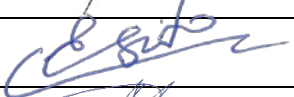

Главный инженер проекта



Н.А. Бабич

А.М. Бабич

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	И.О. Фамилии	Дата
Главный инженер проекта		А.М. Бабич	03.2021 г.
Ведущий специалист - эколог		Т.В. Ларина	03.2021 г.
Главный специалист		И.Н. Пелевин	03.2021 г.
Главный специалист		А.Ю. Пигусов	03.2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Приложение 1. Техническое задание на проектирование	4
Приложение 2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	9
Приложение 3. Сведения о составе хвостов, классе опасности	11
Приложение 4. Климатические характеристики района расположения объекта. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района расположения объекта.....	18
Приложение 5. Экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ПДВ	27
Приложение 6. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	38
Приложение 7. Экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключение на проект СЗЗ	45
Приложение 8. Приказ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	63
Приложение 9. Приказ о включении объектов в ГРО. Лицензии на обращение с отходами	73
Приложение 10. Договора на вывоз отходов.....	184
Приложение 11. Паспорта отходов IV-V класса опасности	233
Приложение 12. Документы на земельные участки.....	245
Участок с кадастровым номером 25:03:000000:2055	245
Участок с кадастровым номером 25:03:020104:30	268
Участок с кадастровым номером 25:03:020104:29	290
Участок с кадастровым номером 25:03:000000:17/10	312

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРЕКТИРОВАНИЕ

Приложение №1 к ДС №3 от « 20 » февраля 2020 г.
(с учетом ДС №2 от 25.02.2019г., ДС №1 от 27.08.2018г. к договору №38.20-23ПЭ от «01» декабря 2017 г.)

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель

Генеральный директор
ООО «Механобр Проект»



Н.А. Бабич

Ф.И.О.

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»



Г.Ю. Зуев

Ф.И.О.

2020 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку проектной документации по объекту:

«Реконструкция ГТС хвостохранилища ЦОФ АО «ГМК «Дальполиметалл»».

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
Общие данные		
1	Наименование и местоположение проектируемого производства и объекта	ГТС хвостохранилища ЦОФ АО «ГМК «Дальполиметалл» Российская Федерация, Приморский край, Дальнегорский городской округ
2	Основание для проектирования	Настоящий договор
3	Заказчик	АО «ГМК «Дальполиметалл» Россия, 692446, г. Дальнегорск, Приморский край, Проспект 50 лет Октября, д.93.
4	Исполнитель	ООО «Механобр Проект» Россия, 197183 Санкт-Петербург, ул. Дибуновская д.37 пом.213
5	Вид строительства	Реконструкция
6	Стадийность проектирования	Проектная документация (П) Рабочая документация (Р)
7	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно Календарному плану работ
8	Идентификационные признаки объекта:	Согласно статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
	1) назначение	Сооружения хвостового хозяйства горнорудных предприятий (код 12 4521409 по ОК 013-94). Здания хвостового хозяйства горнорудных предприятий (код 11 4521409 по ОК 013-94)
	2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых, влияют на их безопасность	На основании п. 2 Статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации хвостохранилище принадлежит к объектам, функционально-технологические особенности которых, влияют на их безопасность

	3) возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Согласно ГОСТ 16350-80: макроклиматический район: умеренный, климатический район: умеренно влажный, обозначение Ц ₄ . Сейсмичность площадки строительства в баллах шкалы МСК-64 – в соответствии с СНиП II-7-81* (СП 14.13330.2014) «Строительство в сейсмических районах» по картам сейсмического районирования территории РФ (ОСР-2015) составляет 7, 7 и 8 баллов для карт А, В, С соответственно (приложение А*, СНиП II-7-81*).
	4) принадлежность к опасным производственным объектам	Хвостохранилище относится к гидротехническим сооружениям II класса «ГТС чрезвычайно высокой опасности» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений" и относится к Опасным производственным объектам (п. 2 Статья 48.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации).
	5) пожарная и взрывопожарная опасность	Согласно Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008: Технологическая среда – пожаробезопасная (статья 16)
	6) наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Есть – пульпонасосная станция №3 (ПНС-3)
	7) Уровень ответственности и класс сооружения	Повышенный уровень ответственности (согласно п. 7 ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ и ст. 48.1 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 № 190-ФЗ). Класс сооружения КС-3 (по ГОСТ 27751-2014).
Исходные данные		
9	Перечень исходных данных представляемых Заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> – Договоры аренды земельных участков. – Исходные данные для составления сметной документации. – Технические условия и требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям. – Данные по имеющимся строительным материалам и грунтам. – Комплексные инженерные изыскания, включающие отчеты по результатам выполнения следующих изысканий: <ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям; • Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям; • Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям; • Технический отчет по сейсмическому микрорайонированию; • Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям. – Заключение по обследованию существующих зданий и сооружений хвостохранилища. – Исходные данные по классу опасности хвостов ОФ по результатам биотестирования. – Химический состав твердой фазы хвостов и жидкой фазы хвостовой пульпы. – Исходные данные для составления баланса воды хвостохранилища: объемы поступающих стоков в хвостохранилище, требуемый объем оборотной воды на ОФ. – Технические условия на электроснабжение. – Технические условия на хоз.питьевое водоснабжение и теплоснабжение. – Технические условия на инженерное обеспечение. – Исходные данные для разработки ГОЧС.

10	Особые условия строительства	<p>1. Сейсмичность площадки строительства в баллах шкалы МСК-64 – в соответствии с СНиП П-7-81* (СП 14.13330.2014) «Строительство в сейсмических районах» по картам сейсмического районирования территории РФ (ОСР-2015) составляет 7, 7 и 8 баллов для карт А, В, С соответственно (приложение А*, СНиП П-7-81*).</p> <p>2. Объект повышенной ответственности согласно п.1.3* СНиП П-07-81* «Строительство в сейсмических районах» 2000 г. и рекомендаций Госстроя РФ в приложении к письму Госстроя РФ от 23.03.2001 №АШ-1382/9.</p> <p>3. Реконструкция выполняется в одну очередь без выделения этапов.</p>
11	Основные технико-экономические показатели, в том числе мощность предприятия и производственная программа	<p>Требуемая дополнительная емкость хвостохранилища: 10 000,00 тыс.м³, около 15 000,00 тыс. тонн.</p> <p>Годовое количество складирования хвостов: 1000,00 тыс. тонн/год</p> <p>Срок эксплуатации хвостохранилища определяется в процессе проектирования.</p>
12	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	Объекты должны быть оснащены современными малоотходными, ресурсосберегающими видами инженерного оборудования, приборами учета и контроля в соответствии с действующими нормами, техническими условиями.
13	Требования к строительным конструкциям	Вновь возводимые строительные конструкции выполнять согласно СП и техническим условиям.
14	Режим работы производственных объектов и порядок организации труда	Согласно требованиям Трудового кодекса РФ, установленному режиму работы предприятия и действующему порядку организации труда в условиях вахтового метода.
15	Потребность в трудовых ресурсах	Определить проектом требуемое количество персонала.
16	Расчетная стоимость строительства	Определить проектом.
17	Требования к оценке опасностей и риска от природных и техноприродных процессов	Подтвердить устойчивость и безопасность ограждающих сооружений хвостохранилища на расчетный период эксплуатации с учетом проектируемой технологии складирования хвостов.
18	Режим работы предприятия	Круглогодично (365 дней), непрерывная неделя (2 смены по 12 часов в сутки) при соблюдении годового баланса рабочего времени согласно трудовому законодательству РФ.
19	Подключение к схеме автоматизации	Не предусматривается.
Специальные требования и положения по проектной документации		
20	Требования к содержанию проектной документации	<p>Содержание проектной документации должно соответствовать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87; 2. Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (в актуальной редакции); 3. Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в актуальной редакции); 4. СП 58.13330.2012. Свод правил. Гидротехнические сооружения Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003; 5. Действующим нормативным документам (в т.ч. рекомендуемым к применению) на выполнение проектных работ.

21	Состав проектируемых и реконструируемых сооружений	<p>Состав сооружений хвостохранилища:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сооружения системы гидротранспорта; <ul style="list-style-type: none"> • пульпонасосная станция №3 (ПНС №3) – проектируемая; - сооружения гидравлической укладки хвостов; <ul style="list-style-type: none"> • намывная ограждающая дамба; • распределительные пульповоды; - сооружения оборотного водоснабжения; <ul style="list-style-type: none"> • плавучая насосная станция (ПлНС) - проектируемая; • водовод оборотной воды от ПлНС до НОВ; - дренажные сооружения; <ul style="list-style-type: none"> • дренажный канал; - контрольно-измерительная аппаратура; - система освещения хвостохранилища; - система электроснабжения (в части ПНС-3, ПлНС, освещения).
22	Дополнительные требования к объектам проектирования	<p>Устройство пульпонасосной станции №3 предусмотреть на промежуточной берме ограждающей дамбы хвостохранилища с отм.136,00 м. В ПНС-3 предусмотреть установку насосов ГР600-65.</p>
23	Основные разделы проектной документации	<p>Раздел 1 «Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка».</p> <p>Раздел 3 «Архитектурные решения».</p> <p>Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения».</p> <p>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подраздел «Система электроснабжения» <i>Внутреннее электроснабжение;</i> - подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»; - подраздел «Технологические решения». <p>Раздел 6 «Проект организации строительства» - выполнить в сокращенном виде.</p> <p>Раздел 8 «Охрана окружающей среды».</p> <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».</p> <p>Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» – не выполняется.</p> <p>Раздел 10.1 «Требование к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства».</p> <p>Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства».</p> <p>Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов».</p> <p>Раздел 12 «Иная документация, в случаях предусмотренных федеральными законами», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Декларация безопасности гидротехнических сооружений. - Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. - Требование к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. - Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и

		юридических лиц в результате аварии на объектах хвостового хозяйства. — Мероприятия по противодействию террористическим актам.
24		
25	Требования к согласованию проекта и прохождению экспертиз	1. Проектные решения согласовать с Заказчиком. 2. Прохождение всех необходимых государственных экспертиз (включая государственную экологическую экспертизу) организует Заказчик при техническом сопровождении Исполнителя. Исполнитель несет ответственность за положительное прохождение экспертизы.
26	Требования к объему и составу рабочей документации	Рабочая документация должна быть выполнена в объеме, достаточном для проведения строительно-монтажных работ.
27	Декларирование безопасности ГТС	В соответствии с Федеральным законом №117-ФЗ от 21.07.1997 г. «О безопасности ГТС» разработать материалы по декларированию безопасности гидротехнических сооружений, включая декларацию безопасности, расчет вероятного вреда, критерии безопасности, пояснительную записку к критериям безопасности.
28	Количество экземпляров документации передаваемой Заказчику	Документация предоставляется Заказчику на бумажном носителе (4 экз.) и в электронной версии (чертежи в формате AutoCAD, PDF).

Главный инженер
АО «ГМК «Дальполиметалл»

Зам.генерального директора
по качеству и обогащению

Начальник ЦОФ

Начальник ОКСа

Начальник ЦТК

Главный энергетик

Главный механик

Начальник штаба ГО, ЧС и НАСФ

Р.В. Березин

Л.И. Костина

С.Л. Ситников

С.Г. Антипин

А.С. Денищук

Е.Ю. Дегтярёв

М.Е. Сверкунов

К.В. Запрягалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Утверждена
приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 г. № 86*

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11.01.2022

(дата)

6-в

(номер)

Саморегулируемая организация Союз «Межрегиональное объединение проектировщиков
и экспертов» (СРОС МОПЭ)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

Российская Федерация, 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 16, офис 110,
<http://www.sromope.ru>, info@sromope.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-100-23122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Мигруп Проект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование
заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Мигруп Проект» (ООО «Мигруп Проект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7814426680
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1087847013000
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	197183, г. Санкт-Петербург, ул. Дибуновская, д.37, пом. 213
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	####
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П-100-7814426680-10112011-102
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10.11.2011 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 37 от 10.11.2011 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10.11.2011 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	####
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	####

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
10.11.2011 г.	10.11.2011 г.	####
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый		не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей
г) четвертый	✓	<u>составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей</u>
д) пятый*		не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей
е) простой*		не превышает 1 000 000 000 (один миллиард) рублей
*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):		
а) первый	✓	<u>не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей</u>
б) второй		не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей
г) четвертый		составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей
д) пятый*		####
*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ		####
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*		####
*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Директор



И.П. Коваль

Иванов
11.01.22

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ ХВОСТОВ, КЛАССЕ ОПАСНОСТИ

43

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о классе опасности отхода для окружающей природной среды

Выдано на

отход: [3490000000000] Прочие отходы добывающей промышленности (хвосты обогащения ЦОФ)
(код и наименование по федеральному классификационному каталогу (при наличии данного отхода в ФККО))

твердый

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий гранулит, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состоящий из Вода (0.08%); Титан оксид (0.26%); Калий оксид (1.16%); Железо триоксид (8.77%); Натрий оксид (0.21%); Сера (0.35%); Цинк (0.146%); Фосфора оксид (0.08%); Алюминий оксид (5.96%); Галлий (0.001%); Кальций оксид (Кальция окись; Негашеная известь) (25.56%); Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) (42.695%); Магний оксид (Магния оксид) (1.08%); Марганец (II) окись (1.67%); Медь (0.007%); Мышьяк (0.037%); Свинец (0.07%); Углерод двуокись (Угольный ангидрид; Газ углекислый) (11.54%); Углерода пыли; ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ (0.32%); Хлор (0.004%)
(компонентный состав отхода в процентах)

образованный в результате обогащения полиметаллических руд
(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей среды 5

(согласно Критериям отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утвержденным Приказом МПР России от 15.06.2001 №511, по заключению Минюста России от 24 июля 2001 года № 07/7483-ЮД не нуждается в государственной регистрации)

обладающий опасными свойствами опасные свойства отсутствуют
(токсичность, пожароопасность,

взрывоопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения разработан план ликвидации аварий на объектах хвостового хозяйства ЦОФ

Ф.И.О. индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица Открытое Акционерное Общество «Горно-Металлургический Комплекс «Дальполиметалл»

Сокращенное наименование юридического лица ОАО «ГМК «Дальполиметалл»

ИНН: 2505008358 ОКАТО: 05407000000

ОКПО: 57830773 ОКВЭД: 13.20.5

Адрес юридический Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93

Адрес почтовый 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93

Зам. руководителя Дальневосточного
Управления Ростехнадзора
М.Н. Бибиков

(подпись) *20.11.2009г.*
МП



ИСХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДЕ

Прочие отходы добывающей промышленности (хвосты обогащения ЦОФ)

(наименование отходов по исходным сведениям)

Агрегатное состояние и физическая форма твердый

/ агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

Состав Вода (0.08%); Титан оксид (0.26%); Калий оксид (1.16%); Железо триоксид (8.77%); Натрий оксид (0.21%); Сера (0.35%); Цинк (0.146%); Фосфора оксид (0.08%); Алюминий оксид (5.96%); Галлий (0.001%); Кальций оксид (Кальция окись; Негашеная известь) (25.56%); Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) (42.695%); Магний оксид (Магния оксид) (1.08%); Марганец (II) окись (1.67%); Медь (0.007%); Мышьяк (0.037%); Свинец (0.07%); Углерод двуокись (Угольный ангидрид; Газ углекислый) (11.54%); Углерода пыли: ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ (0.32%); Хлор (0.004%)
(компонентный состав отхода в процентах)

образован в результате: обогащения полиметаллических руд

(наименование технологического процесса, в результате

которого образовался отход, или процесса, в результате

которого товар (продукция) утратил потребительские свойства,

с указанием исходного товара)

Класс опасности отхода 5

В соответствии с Приказом МПР России от 15.06.2001 №511 "Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов

к классу опасности для окружающей природной среды")

Опасные

свойства: опасные свойства отсутствуют

Согласно приложения III к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением,

ратифицированной Федеральным законом от 24 ноября 1994 года № 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за

трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и/или требованиями соответствующих ГОСТов.

Сведения об условиях и объектах размещения отхода: долгосрочное хранениехвостохранилище ЦОФСведения об использовании и обезвреживании отхода: складирование в хвостохранилищеотсыпка упорных призм дамб обвалованияДополнительные сведения: разработан план ликвидации аварий на объектах хвостового
хозяйства ЦОФ

ФИО индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица:

Открытое Акционерное Общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл"Сокращенное наименование ОАО "ГМК "Дальполиметалл"ИНН: 2505008358ОКАТО: 05407000000ОКПО: 57830773ОКВЭД: 13.20.5E-mail: gmkdpm@narod.ruТел./ факс: 3-02-69, 3-24-10Адрес юридический: Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93Адрес почтовый: 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93

Руководитель предприятия:

05.11.09.

(дата)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И
 ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
 ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
 Адрес: 690091 г. Владивосток, ул. Океанский проспект, 13-а. тел. 22-95-78
 Система аккредитации аналитических лабораторий (центров)

Аттестат аккредитации № RU 0001.511348

Срок действия до 12 августа 2009

09 июля 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 81-ОТК
(на 1 листе, 2 страницах)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ПРОБ ОТХОДОВ

Акт приемки проб: №20-ОТК от 05.06.09г. Дата отбора пробы: акт отбора б/№ от 07.05.09г.
 Предприятие (Частное лицо): ОАО ГМК «Дальполиметалл»
 Адрес: 692442, Приморский край, г. Дальнегорск,
 Проспект 50 лет Октября, 93

Сведения о ОАО ГМК «Дальполиметалл»
 собственнике отхода:
 Место отбора пробы: Хвостохранилище центральной обогатительной фабрики
 Предмет исследования: Пр. 3 - отход – хвосты обогащения ЦОФ

Проба находится в твердом агрегатном состоянии.

Исследования, проведенные рентгено-флуоресцентным методом на рентгеновском сканирующем спектрометре «S 4 PIONEER», показали, что образец отхода содержит различные оксиды, в том числе: диоксид кремния – 42,695%, диоксид титана – 0,260%, оксид алюминия – 5,960%, оксид железа – 8,770%, оксид марганца – 1,670%, оксид магния – 1,080%, оксид кальция – 25,560%, оксид натрия – 0,210%, оксид калия – 1,160%, оксид фосфора – 0,080%. Кроме того, в состав входят другие элементы: сера общая - 0,350%, хлор – 0,004%, медь – 0,007%, цинк – 0,146%, галлий - 0,001%, мышьяк – 0,037%, свинец – 0,070%.

Содержание индия, найденное методом полуколичественного спектрального анализа, составляет менее 0,003%.

Исследования, проведенные атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией на атомно-абсорбционном спектрометре «МГА-915», показали, что содержание серебра в породе составляет 3,45 мг/кг (0,0003%), кадмия – 8,75 мг/кг (0,0009%), сурьмы - менее 500 мг/кг (0,05%).

Количество воды в пробе, определенное гравиметрическим методом, составляет 0,080%.

Количество углерода органического ($C_{орг.}$), найденное фотометрическим методом, составляет 0,320%.

Количество диоксида углерода (CO_2), найденное титриметрическим методом, составляет 11,540%.

Физико-химическими методами исследования было установлено, что практически вся сера представлена сульфидной серой.

Продолжение заключения № 81-ОТК

ВЫВОДЫ:

В результате физико-химического анализа установлен компонентный состав отхода (хвосты обогащения ЦОФ).

- ✓ Дюксид кремния - 42,695%
 ✓ Оксид кальция - 25,560%
 ✓ Дюксид углерода (CO₂) - 11,540%
 ✓ Оксид железа - 8,770%
 ✓ Оксид алюминия - 5,960%
 ✓ Оксид калия - 1,160%
 ✓ Цинк - 0,146%
 ✓ Оксид магния - 1,080%
 ✓ Сера общая (в форме сульфида) - 0,350%
 Углерод органический - 0,320%
 ✓ Дюксид титана - 0,260%
 ✓ Оксид натрия - 0,210%
 ✓ Оксид марганца - 1,670%
 ✓ Оксид фосфора - 0,080%
 ✓ Вода - 0,080%
 ✓ Мышьяк - 0,037%
 ✓ Свинец - 0,070%
 ✓ Медь - 0,007%
 ✓ Хлор - 0,004%
 ✓ Галлий - 0,001%

Агрегатное состояние пробы: твердое. Физическая форма: гравий.

Главный метролог ЦЛАТИ
по Приморскому краю



Т.В. Болон

ПРИМЕЧАНИЕ

1. ПЕРЕПЕЧАТКА, КОПИРОВАНИЕ протокола КХА без разрешения ЦЛАТИ ЗАПРЕЩЕНЫ.
2. Данные о средствах измерений и их поверке приведены в паспорте лаборатории.

. doc

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»**

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
Адрес: 690091г. Владивосток Океанский проспект 13-а. тел. 22-95-78
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аттестат аккредитации № RU 0001. 511348 Срок действия до 12 августа 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 08/о «14» мая 2008 г.
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТХОДОВ
(на 2 листах, 3 страницах)

Акт приемки № 08/о, составленный на основании Акта отбора, произведенного в присутствии
Начальника Отдела обеспечения лабораторно-технических измерений в г. Дальнегорске ЦЛАТИ
по Приморскому краю Е.А. Черных

Дата доставки пробы в лабораторию и начала проведения анализа: **22 апреля 2008 г.**

Наименование объекта и его адрес: **ОАО «ГМК «Дальполиметалл»**

692446, г. Дальнегорск, проспект 50-летия Октября, 93

Место отбора пробы: **Пр.1 – Отход – вскрышная порода, отобранная на отвале рудника по добыче
Полиметаллических руд «Южный».**

Пр. 2 – Отход - вскрышная порода, отобранная на отвале рудника по добыче полиметаллических руд (Майминовское месторождение свинца) рудника Королевский».

**Пр. 3 – Отход – Хвосты обогащения полиметаллических руд, отобранные в хвостохранилище
центральной обогатительной фабрики.**

№№ п/п	Наименование определяемых показателей в водной вытяжке	Регистрационный № методики определяемого ингредиента	Един. измер.	Результаты анализов			Характеристика экологически значимой природной среды
				Пр. 1 С±Δ	Пр. 2 С±Δ	Пр. 3 С±Δ	
1	Влажность доставленного на анализ отхода	ПНД Ф 16.2.2.2.3: 3.27-02	%	<60	<60	<60	-
2	Сухой остаток анализируемой среды	ПНД Ф 14.1.2.114-97	мг/лм3	108,0±20,5	145,5±27,6	197,0±37,4	
1	рН анализируемой среды, исходное значение	ПНД Ф 16.2.2.2.3: 3.33-2002	ед.рН	7,75±0,10	8,04±0,10	8,10±0,10	6,5-8,5

Биотестирование водной вытяжки:

Тест-культура – <i>Ceriodaphnia affinis</i> (цериодафия)							
1	Индекс токсичности анализируемой среды	ФР 1.39.2007.03221	%	<10	<10	<10	<50,0
2	Критерий токсичности: Летальная кратность разбавления анализируемой среды, вызывающая гибель 50% и > тест-организмов за 48 часов (ЛКР ₅₀₋₄₈)	ФР 1.39.2007.03221	безразм	<1	<1	<1	1
3	Безвредная кратность разбавления, при которой анализируемая среда идентична контрольной пробе по степени экологической безопасности (вызывает гибель не >10% тест-организмов за 48 часов - БКР ₁₀₋₄₈)	ФР 1.39.2007.03221	безразм.	1	1	1	1

№№ п/п	Наименование определяемых показателей в водной вытяжке	Регистрационный № методики определяемого ингредиента	Един. измер.	Результаты анализов			Характеристики токсичности для речной природной среды
				Пр. 1 С±Δ	Пр. 2 С±Δ	Пр. 3 С±Δ	
4	Критерий токсичности: Летальная концентрация анализируемой среды, вызывающая гибель 50% и > тест-организмов за 48 часов (ЛК ₅₀₋₄₈)	ФР 1.39.2007 .03221	%	>100	>100	>100	100
5	Безвредная концентрация , при которой анализируемая среда идентична контрольной пробе по степени экологической безопасности, (вызывает гибель не >10% тест-организмов за 48 часов - БК ₁₀₋₄₈)	ФР 1.39.2007 .03221	%	100	100	100	100
6	Степень острой токсичности анализируемой среды по тест-объекту <i>Ceriodaphnia affinis</i>	ФР 1.39.2007 .03221	-	Отсутствие острого токсического действия	Отсутствие острого токсического действия	Отсутствие острого токсического действия	Отсутствие острого токсического действия
7	Класс опасности сточных вод по тест-объекту <i>Ceriodaphnia affinis</i>	Приказ МПР №511 от 15.06.2001г.	безразм	5	5	5	5
Тест-культура – <i>Chlorella Vulgaris</i> Beijer (Зеленая водоросль Хлорелла)							
1	Индекс отклонения от контрольных показателей анализируемой среды	ПНД Ф Т 16.1:2:3: 3.7-04	%	-25,6 (стимуляция)	-24,2 (стимуляция)	9,03 (подавление роста)	≤30 - стимуляция ≤20 - подавление роста
2	Критерий токсичности: Кратность разбавления анализируемой среды, ниже которой проба становится остро токсичной, т.е. вызывает эффект стимуляции на 30% и > (ТКР ₃₀₋₂₂) или подавление роста на 20% и > (ТКР ₂₀₋₂₂)	ПНД Ф Т 16.1:2:3: 3.7-04	безразм	<1	<1	<1	<1
3	Критерий токсичности: Концентрация анализируемой среды, выше которой проба становится остро токсичной, т.е. вызывает эффект стимуляции на 30% и > (ТКР ₃₀₋₂₂) или подавление роста на 20% и > (ТКР ₂₀₋₂₂)	ПНД Ф Т 16.1:2:3: 3.7-04	%	>100	>100	>100	>100
4	Токсичная кратность разбавления ТКР ₀₋₂₂ (безвредное разбавление), при которой анализируемая среда идентична контрольной пробе по степени экологической безопасности	ПНД Ф Т 16.1:2:3: 3.7-04	безразм	1	1	1	1
5	Токсичная концентрация ТК ₀₋₂₂ (безвредная концентрация), при которой анализируемая среда идентична контрольной пробе по степени экологической безопасности	ПНД Ф Т 16.1:2:3: 3.7-04	%	100	100	100	100
6	Качество анализируемой среды по тест-объекту <i>Chlorella Vulgaris</i> Beijer	ПНД Ф Т 14.1:2:3: 4.10-04	-	Нетоксичная	Нетоксичная	Нетоксичная	Нетоксичная
7	Класс опасности анализируемой среды по тест-объекту <i>Chlorella Vulgaris</i> Beijer	Приказ МПР №511 от 15.06.2001г.	безразм	5	5	5	5
Класс опасности отхода по реакции 2-х тест-объектов				5	5	5	-

Зам. директора ЦЛАТИ

Л.П. Никонова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании протокола № 08/о от 14 мая 2008 г.

Все пробы отходов, предоставленные на анализ (№№ 1, 2 и 3), оказались экологически безвредными по реакции организмов обоих тест-объектов, что позволило присвоить им 5 класс опасности для окружающей природной среды.

Из «Критериев отнесения отходов к классу опасности для окружающей природной среды» следует, что состояние природных объектов при воздействии на них отходов 5 класса опасности не ухудшается: биоценозы и природные сферы не угнетаются.

Зам. директора ЦЛАТИ



Л. П. Никонова

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Δ – Абсолютная погрешность при доверительной вероятности $P=0,95$
2. С – результат анализа
3. ПЕРЕПЕЧАТКА, КОПИРОВАНИЕ протокола КХА без разрешения ЦЛАТИ ЗАПРЕЩЕНЫ.
4. Сокращение «не опр.» означает, что определение данного показателя не выполнялось.
5. Сведения о средствах измерения и их поверке приведены в Паспорте лаборатории.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА. ФОНОВЫЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБЪЕКТА**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**

(ФГБУ «Приморское УГМС»)
ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, ГСП, 690990
тел/факс (423) 222-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru
11.04.2019 № ЦСО - 845

На № ОПК-16-19 от 19.03.2019

Климатические данные

ООО «Красноярск проект изыскания»

ул. Северный проезд, 12, офис 45,
г. Красноярск, 660037

Согласно Вашему запросу для выполнения инженерно-экологических работ по объекту: «Хвостохранилище центральной обогатительной фабрики. Реконструкция» расположенного в Приморском крае, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93 предоставляем метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Метеорологическая информация за многолетний период наблюдений с учётом последних лет предоставлена по данным близлежащей гидрометеорологической станции МГ-2 Рудная Пристань.

**Метеорологические характеристики и коэффициенты,
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере**

1. Коэффициент (А) стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока.....200
2. Расчётный безразмерный коэффициент (η), учитывающий влияние рельефа местности для расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе объекта расположенного по адресу: г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93.....1.4
3. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца.....+22,7°С
4. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца.....-15,9°С
5. Скорость ветра Ум.р., повторяемость превышения которой 5%.....7,3м/с

Примечание:

Расчёт безразмерного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности для рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен в соответствии с главой VII «Методов расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (утверждённых приказом Минприроды России № 273 от 06.06.2017г).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передачи другим организациям.

Начальник управления

Б. В. Кубай

Майорова Т. И. (423) 226-77-55





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**

(ФГБУ «Приморское УГМС»)
ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, ГСП, 690990
тел/факс (423) 222-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

21.04.2021 № 10-1125

от 13.04.2021 на № 35

Директору
ООО «КПИ»
Е. Ю. Михайлову

ул. Энергетиков, 45, оф-1
г. Красноярск
660013

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Город Дальнегорск, Приморский край

наименование населённого пункта: район, область край, республика

с населением от 10 до 50 тыс. жителей

Выдаётся для Общества с ограниченной ответственностью «Красноярск Проект Изыскания»

организация, её ведомственная принадлежность

в целях Выполнения инженерно-экологических изысканий

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Реконструкция ГТС хвостохранилища ЦОФ АО «ГМК» «Дальполиметалл»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного в Дальнегорском городском округе Приморского края, юго-восточнее
г. Дальнегорск, ориентировочно в 7 км.

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка, др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186 и методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утверждённых приказом № 794 от 22 ноября 2019 г.

Фоновая концентрация определена с учётом вклада предприятия, для которого запрашивается

Да, нет

Таблица 1 – Значения фоновых концентраций ($C_{\text{ф}}$)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	$C_{\text{ф}}$
Азота диоксид	мг/м ³	0,080
Азота оксид	мг/м ³	0,017
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,132
Сероводород	мг/м ³	0,002
Диоксид серы	мг/м ³	0,025

Фоновые концентрации диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, сероводород и взвешенных веществ (пыль)

перечень загрязняющих веществ

действительны на период с 2021 по 2025 гг. (включительно)

Ваша заявка не может быть выполнена в полном объёме, т.к. Приморское УГМС не проводит мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в данном районе на оксид углерода, бенз(а)пирен и формальдегид

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник управления



Б. В. Кубай

ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
г. Дальнегорск, п. Пластун

Начальник ГУ «Приморское УГМС»



Б.В. Кубай

Владивосток
2010г.

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА г. ДАЛЬНЕГОРСК, п. ПЛАСТУН

Город Дальнегорск расположен в центральной части горного хребта Сихотэ-Алинь, в долине р. Рудная. Местность пересечена долинами небольших горных рек и ручьев. Высота окружающих гор от 200 до 1000м. Горы покрыты смешанным лесом (дуб, береза, кедр и т.д.).

Поселок Пластун расположен на северо-западном берегу бухты Пластун. Бухта вдаётся в сушу на 3км к западу между двумя возвышенными мысами: Астафьева с севера и Якубского с юга. Рельеф местности холмистый с высотой сопок 200-300м покрытых смешанным лесом (дуб, береза, кедр и т.д.).

В г. Дальнегорск и п. Пластун метеорологические наблюдения не производятся. Информацию предоставляем по п. Рудная Пристань, которая репрезентативна (характерна) для запрашиваемого района.

Район расположения объектов находится в зоне действия муссонной циркуляции атмосферы. Зимой район находится под преобладающим воздействием очень холодных и сухих воздушных масс, формирующихся на континенте над Сибирью. Зимний муссон несёт холодную, солнечную и маловетренную погоду. Летний муссон приносит с Тихого океана влажную прохладную воздушную массу и обильные осадки.

Мощные тропические циклоны – тайфуны, а зачастую и обычные, приходящие с юго-запада, являются причиной сильных ливневых дождей, особенно в июле-августе и реже – в сентябре.

Средняя годовая температура воздуха в районе составляет +3.8°С. Самым холодным месяцем в году является январь со средней температурой воздуха равной -11.5°С, а самым тёплым - август с температурой воздуха в среднем +18.5°С.

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца составляет -16.1°С, а средняя максимальная температура самого жаркого месяца равна +22.5°С.

Сведения о температурном режиме района помещены в таблице 1.

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-11.5	-8.5	-2.5	3.5	7.7	11.3	16.0	18.5	14.5	7.5	-1.6	-9.2	3.8

Направление ветра определяется, в основном, муссонной циркуляцией, выраженной в преобладании в холодное полугодие переноса воздушных масс с азиатского материка в сторону океана, а в летнее время – наоборот, с моря – на сушу.

В холодный период года господствует ветер западного направления с повторяемостью 61% и средней скоростью 4.3м/с.

В теплый период года преобладает ветер восточного и западного направления с повторяемостью 60% и средней скоростью 2.0-2.7 м/с (табл.2, 3; рис.1-3).

Таблица 2

Румбы	Повторяемость (%) направлений ветра и штилей				Год
	Зима	Весна	Лето	Осень	
С	2	1	1	2	2
СВ	1	8	12	4	6
В	2	23	42	9	18
ЮВ	1	8	12	5	6
Ю	2	6	3	4	4
ЮЗ	9	9	6	12	9
З	61	35	18	48	41
СЗ	21	10	5	16	14
Штиль	4	10	17	7	10

Таблица 3

Средняя скорость ветра (м/с) различных направлений

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	2.5	2.0	1.5	1.9	2.0
СВ	2.2	2.6	2.4	2.3	2.4
В	2.6	3.0	2.7	2.8	2.8
ЮВ	2.1	2.6	2.3	2.4	2.4
Ю	2.5	2.9	1.9	2.8	2.5
ЮЗ	3.0	2.5	1.8	2.7	2.5
З	4.3	2.9	2.0	3.1	3.1
СЗ	4.0	2.7	1.9	3.0	2.9

Режим осадков в районе характерен для муссонного климата. В тёплое время года (апрель-октябрь) выпадает около 80% осадков и только 20% приходится на холодный период (ноябрь-март). В среднем на территории района за год выпадает около 786мм. Наибольшее количество осадков выпадает в августе и сентябре до 131-132мм, наименьшее их количество – в январе и феврале до 14мм (табл.4). Максимальное количество осадков (175мм), выпавших за сутки было зарегистрировано в августе 1972 года.

Таблица 4

Месячные и годовое количество осадков (мм)

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14	14	28	51	76	89	117	131	132	70	44	20	786

Летняя погода характеризуется наибольшим количеством туманов, в среднем за теплый период (апрель-октябрь) отмечается 55 дней с туманом, при этом за месяц в среднем наблюдается от 1 до 14 дней (табл. 5).

Таблица 5

Среднее число дней с туманом

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0.03	0.1	2	7	10	13	14	8	2	1	0.4	0.03	58

Общая оценка условий рассеивания примесей приводится в таблицах 6 и 7

Таблица 6

Повторяемость (%) неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров

№	Характеристики	Повторяемость (%)
1.	Наиболее неблагоприятные направления ветра:	61
	зимой - З	
2.	летом - В, З	60
	Шторм	
3.	Слабые ветры (0-1 м/с)	10
4.	Число дней с туманом	25
		16

Таблица 7

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока, А	200
2.	Коэффициент рельефа местности: г. Дальнегорск п. Пластуи	1,44
3.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, $^{\circ}\text{C}$	+22,5
4.	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, $^{\circ}\text{C}$	-16,1
5.	Скорость ветра, повторяемость превышения которой 5%, U_x м/с	10,1

Начальник ОМ и К



Е. И. Геленко

Таблица 2

Румбы	Повторяемость (%) направлений ветра и штителей				
	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	2	1	1	2	2
СВ	1	8	12	4	6
В	2	23	42	9	18
ЮВ	1	8	12	5	6
Ю	2	6	3	4	4
ЮЗ	9	9	6	12	9
З	61	35	18	48	41
СЗ	21	10	5	16	14
Штиль	4	10	17	7	10

Таблица 3

Средняя скорость ветра (м/с) различных направлений

Румбы	Зима	Весна	Лето	Осень	Год
С	2.5	2.0	1.5	1.9	2.0
СВ	2.2	2.6	2.4	2.3	2.4
В	2.6	3.0	2.7	2.8	2.8
ЮВ	2.1	2.6	2.3	2.4	2.4
Ю	2.5	2.9	1.9	2.8	2.5
ЮЗ	3.0	2.5	1.8	2.7	2.5
З	4.3	2.9	2.0	3.1	3.1
СЗ	4.0	2.7	1.9	3.0	2.9

Режим осадков в районе характерен для муссонного климата. В тёплое время года (апрель-октябрь) выпадает около 80% осадков и только 20% приходится на холодный период (ноябрь-март). В среднем на территории района за год выпадает около 786мм. Наибольшее количество осадков выпадает в августе и сентябре до 131-132мм. наименьшее их количество – в январе и феврале до 14мм (табл.4). Максимальное количество осадков (175мм), выпавших за сутки было зарегистрировано в августе 1972 года.

Таблица 4

Месячное и годовое количество осадков (мм)

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14	14	28	51	76	89	117	131	132	70	44	20	786

Летняя погода характеризуется наибольшим количеством туманов, в среднем за теплый период (апрель-октябрь) отмечается 55 дней с туманом, при этом за месяц в среднем наблюдается от 1 до 14 дней (табл. 5).

Таблица 5

Среднее число дней с туманом

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0.03	0.1	2	7	10	13	14	8	2	1	0.4	0.03	58



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Федеральное государственное

бюджетное учреждение

«Приморское управление

по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды»

(ФГБУ «Приморское УГМС»)

ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, ГСП, 690990
тел/факс (423) 222-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

29.09.2020 № 10-1820

от 14.09.2020 на № б/н

Директору
ООО «ЦЭП «ЭКО-ДВ-ПРОЕКТ»
А.И. Чиндиной

ул. Алеутская, 17А, к. 12
г. Владивосток
Приморский край
690090

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На 2-х листах, лист 1

Село Рудная Пристань, Приморский край

наименование населённого пункта: район, область край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для

Общества с ограниченной ответственностью «ЦЭП «ЭКО-ДВ-ПРОЕКТ»

организация, её ведомственная принадлежность

в целях Выполнения работ по разработке проекта санитарно-защитной зоны

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Производственного участка ЦОФ хвостохранилище АО «ГМК «Дальполиметалл»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного примерно в 340 м по направлению на юг от ориентира 371 км+300 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань», расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка, др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186, методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утверждённых приказом № 794 от 22 ноября 2019 г. и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019 – 2023 гг.».

Фоновая концентрация определена с учётом вклада предприятия, для которого запрашивается _____

Да, нет

Лист 2

Таблица 1 – Значения фоновых концентраций (С_ф)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _{фс}
Азота диоксид	мг/м ³	0,055
Азота оксид	мг/м ³	0,038
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид серы	мг/м ³	0,018

Фоновые концентрации диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и диоксида серы
перечень загрязняющих веществ
действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно)

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник управления

Б. В. Кубай



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ЭКСПЕРТНОЕ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОЕКТ ПДВ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 1 из 10
--	---	-----------------------------------

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ»**

ул. Уткинская, д.36 г. Владивосток, 690091
Тел./факс. 2402185 E.mail fguz@pkprn.ru
Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710091 от 26.08.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №

проектной документации «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «ГМК» Дальполиметалл» (г. Дальнегорск)»

от « 23 06 2017г.

Мною, врачом отделения обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае», Фесенко О.В.

проведена экспертиза проектной документации «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «ГМК» Дальполиметалл» (г. Дальнегорск)»

Проект разработан - ООО «Центр аудита и консалтинга «ЭКОПРОЕКТ»
690090, г. Владивосток, Океанский проспект, 131в
ИНН 2536170664 ОГРН 1062536037506

Представлены документы:

1. Заявка исполнительного директора АО «ГМК «Дальполиметалл» вх. № 4225 от 06.06.2017г.
2. Проектные материалы в составе:
 - Общие сведения о предприятии:
 - Наименование предприятия: Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» (АО «ГМК «Дальполиметалл»)
 - Юридический и почтовый адрес: 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.
 - ИНН: 250 500 8358; ОГРН: 102 250 061 4751
 - Инвентаризационный перечень источников выбросов.
 - Ситуационный план М 1:12500, план с изолиниями концентраций загрязняющих веществ М 1:25000.
 - Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы.
 - Фоновые концентрации.
 - Климатическая характеристика.
 - Результаты прогнозных расчетов и предложения по нормативам ПДВ.
 - Проведение расчетов.
 - Контроль нормативов ПДВ на источниках выбросов.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 2 из 10
--	---	-----------------------------------

Установлено:

Характеристика объекта: основной вид деятельности АО «ГМК «Дальполиметалл» - добыча и обогащение свинцово-цинковых руд, с целью получения свинцовых и цинковых концентратов.

Проектом ПДВ рассматривается промплощадка предприятия - площадка хвостохранилища ЦОФ, расположенная в районе 371 км автодороги «Осиновка-Рудная Пристань». Участок находится примерно в 340 м по направлению на юг от ориентира 371 км + 300 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань», расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ.

Площадка хвостохранилища центральной обогатительной фабрики (ЦОФ) размещается на правом склоне долины реки Рудная на расстоянии 14 км от промплощадки обогатительной фабрики. Хвостохранилище нагорного типа является намывным и служит для складирования подаваемых гидравлическим транспортом отвальных хвостов переработки полиметаллических руд и создания ёмкости, обеспечивающей осветления оборотной воды.

Хвостохранилище нагорного типа является намывным и размещается на правом склоне долины реки Рудная на расстоянии 14 км от промплощадки обогатительной фабрики, в лесном массиве на значительном удалении от жилых поселений. Ближайшие жилые дома города Дальнегорска расположены на расстоянии 7 км к северо-западу (район «Горбуша») от хвостохранилища. Жилые дома села Сержантово расположены на расстоянии 6 км к юго-востоку от площадки хвостохранилища.

Вдоль автодороги «Дальнегорск-Рудная Пристань» - между территорией хвостохранилища и автодорогой расположены садово-огородные участки. Расстояние до ближайших участков от границы хвостохранилища составляет:

- в юго-восточном направлении - СТ «Заречный»: участок № 8 - 450 м, участок № 9 - 500 м;
- в восточном направлении - СТ «Набережный»: участок № 5 - 350 м, участок № 6 - 400 м, участок № 7 - 350 м;
- в северном направлении – СТ «Дубок»: участок № 1 - 250 м, участок № 2 - 350 м, участок № 3 - 350 м, участок № 4 - 250 м.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Проектом, на площадке АО «ГМК «Дальполиметалл», учтено 52 источника, выбрасывающих в атмосферу загрязняющие вещества.

Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) перерабатывает сульфидные полиметаллические руды, добываемые в рудниках, расположенных в окрестностях г. Дальнегорска. Основными рудными материалами, представляющими промышленную ценность, являются сфалерит и галенит.

При существующих технологиях переработки полезных ископаемых, до 90-95% исходного сырья уходит в отходы обогащения – хвосты. При производительности ЦОФ 910 тыс. тонн руды в год, выход хвостов составляет 835 тыс. тонн, что составляет 92%.

Отвальные хвосты технологического процесса обогащения на фабрике наряду с пустыми породами содержат в незначительных количествах ряд ценных компонентов. Отвальные хвосты, являясь техногенным материалом, числятся на балансе компании и подлежат вовлечению в переработку, по мере совершенствования технологии гидрометаллургического или обогатительного переделов.

На предприятии применяется мокрое складирование отвальных хвостов – это комплекс систем гидравлического транспортирования отходов, сооружений складирования, осветления и хранения отходов.

На предприятии принята следующая технология складирования хвостов обогащения:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 3 из 10
--	---	-----------------------------------

Хвостовая пульпа по наклонному желобу поступает в хвостовые зумпфы пульпонасосной станции № 1, расположенной в главном корпусе ЦОФ. Отходы обогащения (хвосты) напорным гидротранспортом (насосами пульпонасосных станций № 1 и № 2) по пульпопроводам транспортируются в хвостохранилище намывного типа. Соотношение твердой и жидкой фракций составляет 1:9 – 1:12.

Эксплуатируемое хвостохранилище расположено в 14 км от обогатительной фабрики за пределами перспективной границы города Дальнегорска.

Подача пульпы на левую и правую нитки распределительных пульпопроводов производится через распределительное устройство. Гидравлическая укладка хвостов осуществляется через намывные выпуски и сосредоточенные сбросы распределительных пульпопроводов (левого и правого). Общая длина закольцованного пульпопровода – около 3 км.

Намыв пляжа хвостохранилища в тёплый период года (апрель-середина ноября) производится путём сброса через распределительные выпуски более крупных фракций хвостовой пульпы и отвода шламистой части пульпы сосредоточенным сбросом в отстойный пруд.

Для упорядочения намывных работ весь фронт намыва делится на участки намыва и карты. Весь фронт намыва разделён на 7 участков – 2 участка намыва по правой нитке (1 и 2 участки) и 4 участка намыва по левой нитке (3-6 участки). На участках 1-6 ведётся намыв пляжа, на участке № 7 – намыв экрана вдоль сопки. Участок № 7 – намыва экрана имеет небольшую ширину и в связи с этим влажность песков более 20% (в соответствии с п. 1.3 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)». Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012 г., при переработке материала с влажностью свыше 20% выбросы пыли в атмосферу отсутствуют). В связи с влажностью песков на участке № 7 выше 20% расчёты выбросов загрязняющих веществ от участка не выполняются и данный источник в расчете рассеивания не учитывается.

Все участки отделены друг от друга сосредоточенными сбросами, оборудованными задвижками. Ширина участка распределительного пульпопровода, на котором последовательно открыты намывные выпуски, работающие одновременно в течение определённого промежутка времени (но не менее суток), определена как карта намыва. Для равномерного распределения хвостов по пляжу и создания намывного откоса из хвостов более крупной фракции, обеспечения устойчивости намывной дамбы, осуществляется передвижение карты намыва, путём последовательного закрытия и открытия одинакового количества намывных выпусков по направлению движения пульпы. Намыв хвостов производится на карты поочередно - одновременно только на одну из карт.

В зимнее время (с середины ноября до начала апреля) укладка хвостовой пульпы производится по схеме зимнего складирования – зимний намыв хвостов на пляж через распределительные выпуски и сброс хвостов в пруд через сосредоточенные сбросы зимнего складирования по борту сопки.

В процессе складирования отходов образуются осветлённые воды, которые возвращаются на технологические нужды тех же производств ЦОФ – без сброса вод в поверхностные водоёмы. Осветлённая вода из отстойного пруда хвостохранилища через действующий водоприёмный колодец и водосбросной коллектор самотёком поступает в насосную станцию оборотной воды № 1 (НСОВ-1). Насосами, установленными в НСОВ-1, оборотная вода подаётся в бак оборотной воды ёмкостью 1000 м³, установленный в главном корпусе ЦОФ. Существующая система оборотного водоснабжения обеспечивает подачу оборотной воды в главный корпус фабрики в максимально возможном объёме – до 65 % водооборота.

Общая проектная ёмкость хвостохранилища – до 22,0 млн. м³.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 4 из 10
--	---	-----------------------------------

Первоначальная ёмкость хранилища образована пионерной плотиной, ограждающей с трёх сторон склон горы. Минимальная отметка основания в нижнем бьефе у подошвы – 96 м. Отметка гребня пионерной дамбы – 105 метров.

Конечная отметка заполнения ёмкости хранилища – 144 м. Конечная высота дамбы обвалования на конечный период эксплуатации составит 50 метров. В настоящее время средняя отметка гребня дамбы вторичного обвалования – 142,20 м.

Складирование отвальных хвостов производится ярусами высотой 2.0 метра с предварительной отсыпкой дамбы обвалования, с которой и производится слив хвостовой пульпы.

Намыв хвостов производится через распределительные выпуски. Попадая на пляж хвостохранилища, твёрдая составляющая пульпы перераспределяется по длине пляжа – у гребня пляжа откладываются более крупные частицы, а шламовые частицы оседают в воде отстойного пруда. По гранулометрическому составу крупность всех песков в отходах обогащения – менее 1 мм.

В течение намывного периода большая часть пляжной зоны находится в мокром и увлажнённом состоянии. В результате капиллярного поднятия воды, хвосты предрудковой зоны хвостохранилища сильно увлажнены. Согласно данным предприятия влажность песков хвостохранилища колеблется по длине пляжа. Влажность хвостов, согласно данным предприятия, на расстоянии от оси дамбы составляет:

- на расстоянии 6,5 метров - 7-8 %;
- на расстоянии 6,5-12 метров - 8-9 %;
- на расстоянии 12-18,5 метров - 9-10 %;
- на расстоянии 18,5-50 метров - более 10 %.

Согласно схеме намыва пляжей, представленной предприятием, намыв производится по семи участкам различной конфигурации (участки № 1-7).

Пологий берег хвостохранилища является источником поступления в атмосферу взвешенных веществ. Расчёты выбросов от пляжей выполнены с учётом влажности песков с использованием графика влажности хвостов.

Для расчётов выбросов загрязняющих веществ от пляжей, весь фронт намыва пляжей разделён на 7 участков прямоугольной формы. Каждый из пляжей разбит на четыре источника выбросов (четыре полосы) различной ширины в зависимости от влажности песков на пляже в соответствии с графиком влажности (источники №№ 1-28 неорганизованные).

Для расчётов рассеивания значения выбросов по всем полосам на каждом из пляжей просуммированы и приняты как один источник выбросов.

Согласно данным предприятия в отходах обогащения содержится 10 основных компонентов. Соответственно и в поступающих в атмосферу взвешенных веществах содержатся те же компоненты (протокол минералогического состава отвальных хвостов).

Для расчётов выбросов приняты следующие, приведённые в таблице, значения компонентов:

№	Наименование минерала	Загрязняющее вещество	Код вещества	Содержание, %
1	Висмутин	висмута оксид	0111	0,0019
2	Пирит	сульфат железа	0121	9,9800
3	Станин	кадмия сульфат	0132	0,0021
4	Халькопирит	меди сульфит	0145	0,0260
5	Галенит	свинец и его неорганические соединения	0184	0,2100
6	Сфалерит	цинка сульфид	0291	0,4300
7	Арсенит	мышьяк и его неорганические соединения	0325	0,2200
8	Кварц	пыль неорганическая SiO ₂ : 20-70 %	2908	64,1800

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 5 из 10
--	---	-----------------------------------

9	Кальцит	кальция карбонат	3119	22,7400
10	Магнезит	магния карбонат	3167	2,2100

Строительные работы: в настоящее время гидравлическая укладка хвостов осуществляется с дамбы обвалования со средней отметкой гребня 142,20 м. Общая проектная ёмкость чаши хвостохранилища в соответствии с утверждённым проектом рассчитана на складирование - 22,0 млн. м³. Конечная отметка заполнения ёмкости хранилища составит - 144 м при отметке гребня дамбы + 144,5 м.

Каждое последующее наращивание ограждающей дамбы производится путём поэтапной отсыпки дамб обвалования на намытый пляж хвостохранилища. Дамбы обвалования отсыпается из местного песчано-гравийного грунта с включением гравия и валунов. Для уменьшения объёмов привозных грунтов, в первую очередь для возведения дамб обвалования используются грунты выемки на склоне сопки, примыкающей к хвостохранилищу, которые образуются при нарезке полок для прокладки пульпопровода и намыва экрана. Отсыпка производится слоями 0,5 м, с разравниванием каждого слоя бульдозером и уплотнением за счёт движения автотранспорта. Для уменьшения пыления при производстве работ поверхность дамбы (дороги), по которой двигаются а/самосвалы, постоянно орошается водой.

Одновременно ведутся работы по отсыпке дамбы на одном участке. В проекте учтены работы, выполняемые на участке № 3 (согласно схеме намыва дамбы). После завершения работ на одном участке работы переносятся на следующий участок.

Все строительные работы по формированию очередной дамбы обвалования с отметкой гребня +144,5 м, перекладке пульпопроводов, монтажу выпусков и сосредоточенных сбросов должны быть завершены на участках 1,2,3 в сентябре 2017 года и на участках 4,5,6 – в 2018 году.

Объём грунта отсыпаемого в тело дамбы обвалования составляет до 147 тыс. тонн в год. Для разработки грунта, планировки территории и уплотнения грунта используются – колёсный экскаватор с ёмкостью ковша 1,5 м³, бульдозер "Caterpillar" и 4 автосамосвала "КамАЗ".

В процессе погрузки грунта, формирования дамбы и сдувания с поверхности дамбы в атмосферу поступает: *пыль неорганическая SiO₂ до 20 %*.

В процессе работы строительной техники и автомашин в атмосферу поступают: *пыль неорганическая SiO₂ до 20%, сажа, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, углерода оксид, керосин, бензин*.

Источники выбросов на площадке:

- источники №№ 29-30 (неорганизованные) работа экскаватора на выемке и отгрузке грунта;
- источники №№ 31-40 (неорганизованные) пробег а/машин с грунтом по дамбе;
- источники №№ 41-42 (неорганизованные) работа бульдозера на формировании дамбы;
- источники №№ 43-50 (неорганизованные) сдувание пыли с поверхности дамбы;

Строительно-монтажные работы: для перекладки распределительного пульпопровода используется автокран грузоподъёмностью 2,5 тонн. В процессе монтажа пульпопровода выполняется ручная дуговая сварка штучными электродами МР-3. Расход электродов на выполнение работ - 800 кг.

При выполнении сварочных работ в атмосферу поступают: *железа оксид, окислы марганца, фтористый водород (источник № 51 неорганизованный)*.

В процессе работы двигателя автокрана в атмосферу поступают: *сажа, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, керосин, углерода оксид (источник № 52 неорганизованный)*.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 6 из 10
--	---	-----------------------------------

Административно-бытовые помещения: на территории хвостохранилища установлено несколько передвижных бытовых вагончиков административного и бытового назначения. Отопление помещений вагончиков в зимнее время осуществляется от электрических нагревательных приборов. Источники выброса загрязняющих веществ отсутствуют.

Характеристика пылегазоочистного оборудования:

В ходе инвентаризации газоочистное оборудование, после которого в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества, на территории площадки АО «ГМК «Дальполиметалл» не выявлено. При производстве работ по отсыпке дамбы обвалования ни один из источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не оборудуется установками по очистке удаляемого воздуха.

Для уменьшения уноса пыли с поверхности пляжей хвостохранилища и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации хвостохранилища проводится ряд мероприятий:

- дамбы обвалования отсыпаются гравийно-песчаным грунтом, имеющим значительно большую крупность чем хвосты обогащения, что значительно уменьшает вынос пыли с откоса дамбы хвостохранилища;
- откосы дамбы обвалования имеют полное озеленение - обсажены кустами облепихи и хвощем, которые образовали сплошные заросли на больших площадях поверхности откосов дамбы;
- технология проведения намывных работ путём передвижения фронта намыва по отдельным картам и подъём уровня воды прудка позволяют уменьшать длину пляжной зоны до минимальной и поддерживать пляжную зону в увлажнённом состоянии;
- в начале зимнего периода с наступлением отрицательных температур, для снижения пылеобразования, на отработанных участках пляжа хвостохранилища производится намораживание слоя ледяной корки толщиной не менее 10 см из системы оборотного водоснабжения;
- во время наращивания дамбы обвалования для уменьшения пыления при производстве работ, поверхность дамбы (дороги), по которой двигаются а/самосвалы, постоянно орошается водой.

Сведения о залповых и аварийных выбросах:

На производственных участках площадки предприятия источники залповых выбросов по технологии производства, реализованной на предприятии, не предусмотрены.

Перспектива развития предприятия:

В ближайшие 5 лет реконструкция предприятия, влекущая за собой изменение количества и характеристик выбросов загрязняющих веществ, не планируется.

В перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух для расчета рассеивания их в атмосфере, включено 21 загрязняющее вещество, из них группы веществ, обладающие эффектом суммации:

- диоксид серы и диоксид азота;
- диоксид серы и фтористый водород;
- диоксид серы и свинец;
- свинец и мышьяк

Наименование вещества	Использованный критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности
Висмута оксид	ПДК с/с	0,05	3
Железо сульфат	ПДК с/с	0,007	3
Железа оксид	ПДК с/с	0,04	3
Кадмия сульфат	ПДК с/с	0,0003	1

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 7 из 10
--	---	-----------------------------------

Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,01	2
Меди сульфит	ПДК м/р	0,003	2
Свинец и его неорганические соединения	ПДК м/р	0,001	1
Цинка сульфид	ОБУВ	0,01	
Азота диоксид	ПДК м/р	0,2	3
Азота оксид	ПДК м/р	0,4	3
Мышьяк, неорганические соединения	ПДК с/с	0,0003	1
Сажа	ПДК м/р	0,15	3
Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	3
Углерод оксид	ПДК м/р	5,0	4
Фтористый водород	ПДК м/р	0,02	2
Бензин	ПДК м/р	5,0	4
Керосин	ОБУВ	1,2	
Пыль неорганическая SiO ₂ : 70-20%	ПДК м/р	0,3	3
Пыль неорганическая SiO ₂ до 20%	ПДК м/р	0,5	3
Кальция карбонат	ПДК м/р	0,5	3
Магния карбонат	ОБУВ	0,05	

Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере:

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проведен по унифицированной программе УПРЗА «Эколог», версия 3.1, разработанной ФИРМА «ИНТЕГРАЛ» в соответствии с ОНД- 86 и согласованной с ГУ Главной геофизической обсерваторией имени Воейкова.

Проведенными расчетами учтены:

- фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- техническая характеристика источников: высота, диаметр, объем выбрасываемых газов;
- взаимное расположение источников на промплощадке, расположение их относительно общего начала системы координат;
- рельеф района путем поправки на рельеф;
- скорость оседания различных веществ в атмосфере;
- неблагоприятные метеорологические условия, путем автоматического учета опасного направления и скорости ветра, при которых достигаются наибольшие концентрации.

Расчеты уровня загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха вредными примесями, присутствующими в выбросах предприятия, проведены по всем веществам и группам суммации.

На основании климатической характеристики района размещения предприятия, выданной ГУ «Приморское УГМС», учтены направления ветров: «Климатическая характеристика г. Дальнегорск»: в холодный период года преобладает ветер западного направления с повторяемостью 61% и средней скоростью 4,3 м/с. В теплый период года господствуют ветры восточного и западного направления с повторяемостью 60% и средней скоростью 2,0-2,7 м/с. Максимальная скорость ветра в данной местности (повторяемость превышения в пределах 5%) – 10,1 м/с.

Вблизи рассматриваемой площадки места постоянного проживания людей отсутствуют. Ближайшие жилые дома города Дальнегорска расположены на расстоянии 7 км к северо-западу (район «Горбуша») от хвостохранилища. Жилые дома села Сержантово расположены на расстоянии более 6 км к юго-востоку от площадки хвостохранилища.

Для анализа качества атмосферного воздуха рассчитаны приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках принятых на территории нормируемых объектов – садовые участки:

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
9	425	-325	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Заречное», № 9

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 8 из 10
--	---	-----------------------------------

10	500	0	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Заречное», № 8
11	325	300	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Набережный», № 7
12	200	650	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Набережный», № 6
13	-50	1030	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Набережный», № 5
14	-250	1200	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Дубок», № 4
15	-625	1350	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Дубок», № 3
16	-850	1300	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Дубок», № 2
17	-1050	1150	2	на территории нормируемого объекта	СТ «Дубок», № 1

Так как численность населения, проживающего в садовых домиках на участках садоводческих товариществ в летний период года незначительна расчеты выполнены на основании фоновых концентраций загрязняющих веществ, принятых согласно временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2014-2018 гг.», утвержденные зам. руководителя Росгидромета И.А. Шумаковым 29.03.2013г. для населенного пункта с численностью населения до 10 тыс. чел.:

Значения фоновых концентраций примесей, мкг/м ³ , в городах с различной численностью населения								
Численность населения, тыс.чел.	ВВ	NO ₂	NO	БП, нг/м ³	SO ₂	CO ₂ , мг/м ³	Формальдегид	H ₂ S
10 и менее	140	54 (0,27 ПДК)	24 (0,06 ПДК)	1,5 (0,15 ПДК)	13 (0,026 ПДК)	2,4 (0,48 ПДК)	-	4 (0,5 ПДК)

Угол между осью ОХ и направлением на север (ось ОУ) - 90 градусов. Расчеты произведены с перебором направлений ветра 1 градус, в диапазоне скоростей ветра от 0.5 м/с (штиль) до скорости u*, вероятность превышения которой составляет 5 %. При внесении в расчет рассеивания источников выброса учитывалась одновременность работы источников выброса и фактическая максимальная загрузка оборудования.

Размер расчетного прямоугольника для площадки шириной 4000x5000 м, шаг расчетной сетки – 100x100 м.

В процессе разработки карт-схем размещения площадки предприятия, принята заводская система координат с центром в точке (0; 0), принятым в характерной точке на местности. За центр расчетного прямоугольника и начало систем условных координат принят угол здания насосной оборотной воды (НСОВ-1), находящейся на площадке хвостохранилища.

Расчеты выполнены на существующее положение на летний период года в зависимости от режимов работы производственных подразделений на площадке, с учетом фонового загрязнения, при условии, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках не превысят значений 0,8 ПДК и показали следующие результаты:

- согласно принятого критерия целесообразности расчетов $E_3=0,01$ по веществам: железа оксид, марганец и его соединения, фтористый водород, кадмия сульфат, сажа, бензин, керосин, группе суммации: диоксид серы и фтористый водород расчет рассеивания не проводился, т.к. суммы максимальных приземных концентраций, создаваемые выбросами данных веществ от источников не превысили данный критерий, изолинии не строились;
- максимальная приземная концентрация по оксиду висмута составила 0,019 ПДК;

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 9 из 10
--	---	-----------------------------------

- максимальная приземная концентрация по сульфату железа в р.т. 13 составила 0,20 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по сульфиту меди в р.т. 13 составила 0,01 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по свинцу и его соединениям в р.т. 13 составила 0,29 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по сульфиду цинка в р.т. 13 составила 0,06 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по диоксиду азота с учетом фона (фон 0,27 ПДК) в р.т. 14 составила 0,31 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по оксиду азота с учетом фона (фон 0,06 ПДК) в р.т. 14 составила 0,06 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по мышьяку в р.т. 13 составила 0,10 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по диоксиду серы с учетом фона (фон 0,026 ПДК) в р.т. 14 составила 0,03 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по оксиду углерода с учетом фона (фон 0,48 ПДК) в р.т. 17 составила 0,48 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по пыли неорганической SiO₂: 70-20% в р.т. 13 составила 0,29 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по пыли неорганической SiO₂ до 20% в р.т. 13 составила 0,09 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по карбонату кальция в р.т. 13 составила 0,06 ПДК;
- максимальная приземная концентрация по карбонату магния в р.т. 13 составила 0,06 ОБУВ;
- максимальная приземная концентрация по группе суммации: диоксид серы и диоксид азота с учетом фона (фон 0,18 б/р) в р.т. 14 составила 0,21 б/р;
- максимальная приземная концентрация по группе суммации: свинец и мышьяк в р.т. 13 составила 0,39 б/р;
- максимальная приземная концентрация по группе суммации: диоксид серы и свинец в р.т. 13 составила 0,29 б/р.

Проведенный анализ расчета рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы на существующее положение показал, что расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, по всем загрязняющим веществам и группам суммаций, выбрасываемым источниками предприятия, в дополнительных расчетных точках не превысили действующих критериев качества атмосферного воздуха. На основании этого выбросы загрязняющих веществ, выделяемые источниками предприятия, предполагается принять в качестве нормативов ПДВ в объемах, определенных в данном проекте.

Организация и проведение производственного лабораторного контроля на предприятии: в соответствии требований СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и п. 5 СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» юридические лица должны обеспечивать проведение лабораторных исследований загрязнений атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов данного объекта.

Договор на проведение замеров выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо заключать с аккредитованной лабораторией. Контрольные точки для проведения лабораторных инструментальных исследований загрязнения атмосферного воздуха и кратность их проведения в местах проживания населения в зоне влияния выбросов предприятия необходимо согласовывать с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение АО «ГМК «Дальполиметалл» Ф.5-07-17-2015	Издание 2017г. стр. 10 из 10
--	---	------------------------------------

Ответственность за организацию и контроль за соблюдением нормативов ПДВ по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках возлагается на руководителя предприятия.

Заключение: проектная документация «**Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «ГМК» Дальполиметалл» (г. Дальнегорск)**» соответствует требованиям (указать нормативные документы): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338-03» ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338-03».

Врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Приморском крае» _____

О.В. Фесенко

Согласовано заведующей отделением
обеспечения санитарного надзора _____

Е.В. Ефременко


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000734.07.17 от 04.07.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО "ГМК" Дальполиметалл" (г. Дальнегорск).

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аудита и консалтинга "ЭКОПРОЕКТ", 690090, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, д. 12, корпус Г (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ([REDACTED]) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение №644/7.2-Т от 23.06.2017г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".


 Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)


 Ф. И. О., подпись, печать
Маслов Д.В.

№ 1575530

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2016 г., уровень «В».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

РАЗРЕШЕНИЕ № 97-04/17

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Приморскому
краю от 07.08.2017г. № 413-н

Акционерному обществу «Горно-металлургический комплекс
«Дальполиметалл»

Юридический адрес: Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 93

ОГРН 1022500614751 ИНН 2505008358

Разрешается в период с «7» августа 2017г. по «18» июля 2022г.
осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный
воздух для площадки хвостохранилища ЦОФ, расположенной примерно в
340м по направлению на юг от ориентира 371км+300м автодороги «Осиновка
- Рудная Пристань», расположенного за пределами участка, адрес ориентира:
Приморский край, Дальнегорский городской округ.

Условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих)
веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным
источникам и веществам указаны в приложениях № 1-3 (на 5-ти листах) к
настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «7» августа 2017г.

Руководитель Управления

И.П. Шабалин

М.П.



АО "ГМК "Полиметалл"
 Администрация управления Росприроднадзора по Приморскому краю
 Приморскому краю №392-н от 19.07.2017
 руководителем управления И.П. Шабалиным

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам АО "ГМК "Полиметалл"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Площадка хвостохранилища ЦОФ
 наименование отдельной производственной территории,
г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.
 фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Пр-во, шк, участок	№ исг.	Существующие положения			2018 год			2019 год			Норматив выбросов			2022 год					
			ис	т/г	ПДВ/ВСВ	ис	т/г	ПДВ/ВСВ	ис	т/г	ПДВ/ВСВ	ис	т/г	ПДВ/ВСВ	ис	т/г	ПДВ/ВСВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0111 Выхлопная ограда																				
1	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	1	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	4х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ
2	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	8	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ
3	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	12	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ
4	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	16	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	6х10 ⁶	ПДВ
5	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	20	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ
6	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	24	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ
7	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	28	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ
Всего по 3В																				
0121 Железо сульфид (в пересчете на железо)																				
1	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	1	0.02319	0.03548	ПДВ	0.02319	0.03548	ПДВ	0.02319	0.03548	ПДВ	0.02319	0.03548	ПДВ	0.02319	0.03548	ПДВ	0.02319	0.03548	ПДВ
2	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	8	0.01364	0.02087	ПДВ	0.01364	0.02087	ПДВ	0.01364	0.02087	ПДВ	0.01364	0.02087	ПДВ	0.01364	0.02087	ПДВ	0.01364	0.02087	ПДВ
3	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	12	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ
4	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	16	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ	0.02865	0.04383	ПДВ
5	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	20	0.05549	0.14611	ПДВ	0.05549	0.14611	ПДВ	0.05549	0.14611	ПДВ	0.05549	0.14611	ПДВ	0.05549	0.14611	ПДВ	0.05549	0.14611	ПДВ
6	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	24	0.05456	0.08549	ПДВ	0.05456	0.08549	ПДВ	0.05456	0.08549	ПДВ	0.05456	0.08549	ПДВ	0.05456	0.08549	ПДВ	0.05456	0.08549	ПДВ
7	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	28	0.03683	0.05636	ПДВ	0.03683	0.05636	ПДВ	0.03683	0.05636	ПДВ	0.03683	0.05636	ПДВ	0.03683	0.05636	ПДВ	0.03683	0.05636	ПДВ
Всего по 3В																				
0123 Любительский трюксыд (в пересчете на железо)																				
1	Металлическая Работы, пл. 1, шк. 4	51	0.00023	0.00133	ПДВ	0.00023	0.00133	ПДВ	0.00023	0.00133	ПДВ	0.00023	0.00133	ПДВ	0.00023	0.00133	ПДВ	0.00023	0.00133	ПДВ
Всего по 3В																				
0132 Кабели сульфат																				
1	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	1	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	5х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ
2	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	8	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ	3х10 ⁶	4х10 ⁶	ПДВ
3	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	12	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ
4	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	16	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ	6х10 ⁶	9х10 ⁶	ПДВ
5	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	20	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ	0.00002	0.00003	ПДВ
6	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	24	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ	0.00001	0.00002	ПДВ
7	Плани хвостохранилища, пл. 1, шк. 1	28	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ	7х10 ⁶	7х10 ⁶	ПДВ
Всего по 3В																				

Приложение №2
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный
воздух от 07.08.2017 г. №97-04/17
выданному Управлением Росприроднадзора по Приморскому краю

**Перечень и количество
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух**

АО "ГМК "Полиметалл"
наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
Площадка хвостохранилища ИОФ (г. Дальнегорск, проект № 50 дкт. Октября, 93)
наименование отраслевой территории, для которой адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (в разбивках по годам)													
			Существующее положение 2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год			
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1	Висмут оксид	3	0,0005	0,0008	ПДВ	0,0005	0,0008	ПДВ	0,0005	0,0008	ПДВ	0,0005	0,0008	ПДВ	0,0005	0,0008
2	Железо сульфат (в пересчете на железо)	3	0,28101	0,42988	ПДВ	0,28101	0,42988	ПДВ	0,28101	0,42988	ПДВ	0,28101	0,42988	ПДВ	0,28101	0,42988
3	Железо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0,00023	0,0133	ПДВ	0,00023	0,0133	ПДВ	0,00023	0,0133	ПДВ	0,00023	0,0133	ПДВ	0,00023	0,0133
4	Кадмие сульфат	1	0,0006	0,0059	ПДВ	0,0006	0,0059	ПДВ	0,0006	0,0059	ПДВ	0,0006	0,0059	ПДВ	0,0006	0,0059
5	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV оксид))	2	0,0004	0,0024	ПДВ	0,0004	0,0024	ПДВ	0,0004	0,0024	ПДВ	0,0004	0,0024	ПДВ	0,0004	0,0024
6	Меди сульфат	2	0,0073	0,0112	ПДВ	0,0073	0,0112	ПДВ	0,0073	0,0112	ПДВ	0,0073	0,0112	ПДВ	0,0073	0,0112
7	Синьель и его неорганические соединения (в пересчете на серу)	1	0,0081	0,0095	ПДВ	0,0081	0,0095	ПДВ	0,0081	0,0095	ПДВ	0,0081	0,0095	ПДВ	0,0081	0,0095
8	Цинк сульфид	1	0,0211	0,01853	ПДВ	0,0211	0,01853	ПДВ	0,0211	0,01853	ПДВ	0,0211	0,01853	ПДВ	0,0211	0,01853
9	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0,06485	0,76419	ПДВ	0,06485	0,76419	ПДВ	0,06485	0,76419	ПДВ	0,06485	0,76419	ПДВ	0,06485	0,76419
10	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,01054	0,12418	ПДВ	0,01054	0,12418	ПДВ	0,01054	0,12418	ПДВ	0,01054	0,12418	ПДВ	0,01054	0,12418
11	Мышьяк неорганические соединения	1	0,0619	0,0947	ПДВ	0,0619	0,0947	ПДВ	0,0619	0,0947	ПДВ	0,0619	0,0947	ПДВ	0,0619	0,0947
12	Углерод (Сажа)	3	0,01565	0,1524	ПДВ	0,01565	0,1524	ПДВ	0,01565	0,1524	ПДВ	0,01565	0,1524	ПДВ	0,01565	0,1524
13	Сера диоксид (Амльфид сернистый)	3	0,0220	0,29108	ПДВ	0,0220	0,29108	ПДВ	0,0220	0,29108	ПДВ	0,0220	0,29108	ПДВ	0,0220	0,29108
14	Углерод оксид	4	0,18537	1,22517	ПДВ	0,18537	1,22517	ПДВ	0,18537	1,22517	ПДВ	0,18537	1,22517	ПДВ	0,18537	1,22517
15	Фториды галоборные	2	0,0005	0,00027	ПДВ	0,0005	0,00027	ПДВ	0,0005	0,00027	ПДВ	0,0005	0,00027	ПДВ	0,0005	0,00027
16	Бензол (нейтральной массовости)	4	0,0322	0,00255	ПДВ	0,0322	0,00255	ПДВ	0,0322	0,00255	ПДВ	0,0322	0,00255	ПДВ	0,0322	0,00255
17	Керосин	4	0,07941	0,99272	ПДВ	0,07941	0,99272	ПДВ	0,07941	0,99272	ПДВ	0,07941	0,99272	ПДВ	0,07941	0,99272
18	Пыль неорганическая 70-20% S02	3	1,80712	2,20331	ПДВ	1,80712	2,20331	ПДВ	1,80712	2,20331	ПДВ	1,80712	2,20331	ПДВ	1,80712	2,20331
19	Пыль неорганическая до 20% S02	3	1,15163	1,95980	ПДВ	1,15163	1,95980	ПДВ	1,15163	1,95980	ПДВ	1,15163	1,95980	ПДВ	1,15163	1,95980
20	Кальция карбонат	3	0,64029	1,34375	ПДВ	0,64029	1,34375	ПДВ	0,64029	1,34375	ПДВ	0,64029	1,34375	ПДВ	0,64029	1,34375
21	Магния карбонат	3	0,08223	0,08223	ПДВ	0,08223	0,08223	ПДВ	0,08223	0,08223	ПДВ	0,08223	0,08223	ПДВ	0,08223	0,08223
Итого			4,34879	9,62635	ПДВ	4,34879	9,62635	ПДВ	4,34879	9,62635	ПДВ	4,34879	9,62635	ПДВ	4,34879	9,62635
	в том числе твердых : 14		3,98316	6,22619		3,98316	6,22619		3,98316	6,22619		3,98316	6,22619		3,98316	6,22619
	жидких/газообразных : 7		0,36663	3,40016		0,36663	3,40016		0,36663	3,40016		0,36663	3,40016		0,36663	3,40016

Вед. специалист 

О.А. Шарина

Приложение №3
к разрешению на выброс вредных
(загрязняющих) веществ в атмосферный
воздух от 07.08.2017 г. №97-04/17

выданному Управлением Росприроднадзора по Приморскому краю

Условия действия
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
АО "ГМК "Полиметалл"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя
индивидуального предпринимателя

Площадка хвостохранилища ЦОФ (г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93)

наименование отдельной производственной территории, фактический адрес осуществления деятельности

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых и при установлении временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих в атмосферный воздух.
4. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г					
	2017 год, т/г	2018 год, т/г	2019 год, т/г	2020 год, т/г	2021 год, т/г	2022 год, т/г

Ведущий специалист-
эксперт
О.А. Шарина



**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ЭКСПЕРТНОЕ И САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОЕКТ СЗЗ**

<p>ФБУН 1.18912</p>	<p align="right">УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 81-А/О от 08.08.2019</p>
<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья») ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316</p>	
<p>ОРГАН ИНСПЕКЦИИ 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54; факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.730099</p>	
<p>«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель Органа инспекции ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», к.м.н.  Новацкий В.Е.</p>	
<p>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № <u>01.05.T.50509.11.21</u> от <u>17.12.2021</u></p>	
<p>по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно- защитной зоны для производственного участка ЦОФ Хвостохранилище АО "ГМК "Дальполиметалл" с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища</p>	
<p>Заявитель: АО "ГМК "Дальполиметалл" 692446, г. Дальнегорск, Приморский край, Проспект 50 лет Октября, д. 93</p>	
<p>Заказчик: ООО "МИГРУП ПРОЕКТ", 197183, город Санкт-Петербург, Дибуновская улица, дом 37, пом. 213 ИНН 7814426680</p>	
<p>Основание для проведения экспертизы: Договор №СЭ-0950 от 21.10.2021.</p>	
<p>Дата экспертизы: с 25.11.2021 до 17.12.2021.</p>	
<p>Состав экспертных материалов: проект санитарно-защитной зоны для производственного участка ЦОФ Хвостохранилище АО "ГМК "Дальполиметалл" с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища", 2 тома, 2021г.</p>	
<p><small>Экспертное заключение № 01.05.T.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18</small></p>	
<p><small>лист 1</small></p>	

Ответственность за достоверность представленных материалов несет Заказчик.

Организация-проектировщик: ООО "МИГРУП ПРОЕКТ", 197183, город Санкт-Петербург, Дибуновская улица, дом 37, пом. 213, ИНН 7814426680

Инспектор ОИ: Мясников И. О.

Нормативно-методическая документация: Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (актуализированная версия); СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями №№ 1-4); Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.1.10.1920-04 от 05.03.2004 г.

Установлено: на экспертизу представлен проект обоснования санитарно-защитной зоны производственного участка ЦОФ хвостохранилище АО «ГМК «Дальполиметалл» с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища.

Хвостохранилище нагорного типа является намывным и размещается на правом склоне долины реки Рудная на расстоянии 14 км от промплощадки обогатительной фабрики.

Фактический адрес расположения площадки: участок находится примерно в 340 м по направлению на юг от ориентира 371 км + 300 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань», расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ.

Ранее для хвостохранилища на существующее положение был разработан проект санитарно-защитной зоны и получены экспертное (№ 404/7.1-Г от 21.12.2020), выданное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» и санитарно-эпидемиологическое заключение (№ 25.ПЦ.01.000.Т.000013.01.21 от 13.01.2021), выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю.

Рассматриваемый объект представляет собой комплекс сооружений хвостового хозяйства для складирования отходов технологического процесса центрально-обогатительной фабрики - отвальных хвостов переработки полиметаллических руд.

В настоящее время рассматриваемое хвостохранилище расположено на двух смежных земельных участках с кадастровыми номерами 25:03:020104:30 и 25:03:020104:29. В рамках проведения реконструкции, для реализации проектных решений, предусмотрено выделение двух дополнительных земельных участков с кадастровыми номерами 25:03:000000:2055 и 25:03:000000:17:

№ п/п	Номер договора/ записи регистрации	Вид использования	Назначение земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Учетная запись в государственном лесном реестре/ Кадастровый номер

Экспертное заключение № 01_05_Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 2

1	2	3	4	5	6	7
1	№25-25-09/018/2009-262 от 16.12.2009 г.	Собственность	Под сооружение – хвостохранилище и его обслуживание	43,0207	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, и иного специального назначения	25:03:020104:30
2	№25-20 от 07.07.2020 г.	Собственность	Для размещения гидротехнических сооружений	4,2604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, и иного специального назначения	25:03:000000:2055
3	№53/44 от 23.04.2008 г.	Аренда по 23.04.2023 г.	Для строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения - хвостохранилище	39,3	Земли лесного фонда Дальнегорского участкового лестничества	25:03:020104:29
4	№1/44-21 от 19.05.2021 г.	Аренда на 49 лет	Для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	21,9873	Земли лесного фонда	25:03:000000:17/10*

В соответствии с правилами землепользования и застройки Дальнегорского городского округа хвостохранилище расположено в территориальной зоне П1-2 – производственная зона объектов II класса.

В соответствии с публичной кадастровой картой, контур рассматриваемых земельных участков сформирован свободной от застройки территорией, с отсутствием примыкающих земельных участков.

Расстояние до ближайших нормируемых территорий и объектов составляет:

- земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020508:898, расположенный с севера на расстоянии 85 м;
- земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020508:974, расположенный с севера на расстоянии 168 м;
- земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020508:969, расположенный с севера на расстоянии 205 м;

*Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУИ «СЭИЦ системы и общественного здоровья». Общее количество листов 18.*

лист 3

- земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020516:8, расположенный с северо-востока на расстоянии 62 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020516:9, расположенный с северо-востока на расстоянии 62 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020516:17, расположенный с востока на расстоянии 36 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020516:16, расположенный с востока на расстоянии 41 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020516:2, расположенный с востока на расстоянии 79 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020517:83, расположенный с востока на расстоянии 90 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020522:86, расположенный с юго-востока на расстоянии 123 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020523:9, расположенный с юго-востока на расстоянии 240 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020523:8, расположенный с юго-востока на расстоянии 265 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020508:322, расположенный с северо-западной стороны на расстоянии 180 м;
 - земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства и огородничества, с кадастровым номером 25:03:020508:482, расположенный с северо-западной стороны на расстоянии 182 м.
- Ситуационная карта-схема с нанесением ближайших нормируемых земельных участков представлена в проекте.

В соответствии с п. 7.1.3 СанПиН 2.2.1.2/2.1.1. 1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями №№1-4) рассматриваемое хвостохранилище классифицируется как объект II класса - «отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов» с ориентировочной санитарно-защитной зоной 500 м.

Основным направлением деятельности АО «ГМК «Дальполиметалл» является добыча и обогащение свинцово-цинковых руд, с целью получения свинцовых и цинковых концентратов.

Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) перерабатывает сульфидные полиметаллические руды, добываемые в рудниках, расположенных в окрестностях г. Дальнегорск. Основными рудными материалами, представляющими промышленную ценность, являются сфалерит и галенит.

Производительность Центральной обогатительной фабрики - 1000,0 тыс. тонн/год по руде. Выход хвостов - 948,0 тыс. тонн.

*Экспертное заключение № 01.05.T.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУЦ «СЗЦСиЗиС» и общественного здоровья». Общее количество листов 18.*

лист 4

Емкость хвостохранилища предназначена для складирования отвальных хвостов, отстоя и осветления воды в отстойном пруде. По способу заполнения является накопителем намывного типа.

Отходами технологического процесса центрально-обогащительной фабрики являются отвальные хвосты переработки полиметаллических руд.

Комплекс сооружений хвостового хозяйства АО «ГМК «Дальполиметалл» включает в себя следующие сооружения и системы: емкость хвостохранилища - является накопителем намывного типа и предназначена для складирования отвальных хвостов, отстоя и осветления воды в отстойном пруде; сооружения системы гидротранспорта и складирования хвостов - предназначены для подачи и гидравлической укладки отвальных хвостов в емкость хвостохранилища; сооружения системы оборотного водоснабжения - предназначены для повторного использования осветленной (оборотной) воды из отстойного пруда хвостохранилища в технологическом процессе; сооружения системы контроля за ГТС и охраны окружающей среды - предназначены для предотвращения загрязнения и контроля состояния окружающей природной среды.

В соответствии с техническим заданием на проектирование: производительности фабрики - 1000,0 тыс. тонн/год; выход хвостов - 948,0 тыс.т/год; расчетный срок эксплуатации - 17 лет; количество отвальных хвостов на расчетный период эксплуатации - 16,036 млн.т.

Необходимость реконструкции гидротехнических сооружений хвостохранилища обусловлена достижением проектной отметки заполнения, определенной проектом «Центральная обогащительная фабрика. Хвостовое хозяйство с оборотным водоснабжением. Расширение», разработанным ЗАО «Механобр инжиниринг» в 1983 г. (шифр 24840-2).

В соответствии с принятыми проектными решениями предусматриваются следующие технические решения: создание дополнительной ёмкости путем наращивания ограждающей дамбы хвостохранилища до отметки 171,00; строительство пульпонасосной станции №3 (ПНС-3) для обеспечения транспортирования пульпы по всему фронту намыва в течение всего рассматриваемого срока (до конечной отметки заполнения – 170,50); строительство плавучей насосной станции (ПлНС) с водоводом оборотной воды DN300 для отвода осветленной воды из отстойного пруда в существующую насосную станцию оборотной воды, для дальнейшего использования в технологическом процессе; реконструкция дренажных сооружений для возврата фильтрационной воды в хвостохранилище; установка контрольно-измерительной аппаратуры – для контроля и наблюдения за ограждающей дамбой, уровнем воды в пруду и мониторингом за состоянием окружающей среды.

Хвостохранилище АО «ГМК Дальполиметалл» по типу рельефа относится к косогорному типу и проектируется как намывное хвостохранилище, дамбы обвалования наращивают емкость по высоте, с намывом упорных призм из материала размещаемых хвостов.

В связи с достижением отметки заполнения хвостохранилища для дальнейшего складирования отвальных хвостов ЦОФ проектом предусмотрено продление эксплуатации существующего хвостохранилища путем реконструкции ограждающей дамбы с целью создания дополнительной емкости.

Реконструируемое хвостохранилище по способу заполнения является накопителем намывного типа, по местоположению – косогорного.

Дополнительная емкость реконструируемого хвостохранилища образуется путем последовательной отсыпки дамб обвалования с примыканием к крутой сопке.

Конструкция дамб обвалования принимается шириной по гребню 6,5 м, с заложением откосов 1:1,5, переменной высотой от 2,3 до 4,0 м. Дамбы обвалования ограждающей дамбы отсыпаются на намывтый пляж из привозного щебенистого грунта с супесчаным заполнителем, разрабатываемом на борту сопки, к которой примыкает хвостохранилище.

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУИ «СЗНЦ „Защита и общественное здоровье“. Общее количество листов 18.

лист 5

Конечная отметка гребня реконструируемой ограждающей дамбы дополнительной емкости 171,00 - назначена из условий надежной и безопасной работы ограждающей дамбы и всего комплекса сооружений.

Дополнительная емкость хвостохранилища обеспечивает складирование отвальных хвостов ЦОФ в течение 17 лет, при производительности фабрики 1,0 млн.т/год и выходе хвостов 948,0 тыс.т/год.

Складирование хвостов предусматривается осуществлять рассредоточенным способом намывными выпусками и сосредоточенными сбросами с гребня дамбы.

Часть хвостов, направляемых в чашу хвостохранилища, используется в качестве строительного материала для формирования основания и тела намывных дамб.

Конечная отметка ограждающей дамбы на конечный срок эксплуатации принята – 171,00 м, максимальная высота – 75,0 м, емкость на отметке заполнения 170,50 м – около 32,552 млн.м³, площадь – 0,307 км².

В настоящее время проектируемая площадка сетями хозяйственно-питьевого водопровода не оборудована. Ближайшие сети располагаются на расстоянии 8,2 км.

Ввиду удаленности площадки от заводских магистральных сетей хозяйственно-питьевого водопровода, водоснабжение площадки осуществляется привозной водой из существующей системы хозяйственно-питьевого водоснабжения предприятия.

Существующим источником для системы хозяйственно-питьевого водоснабжения АО «ГМК Дальполиметалл» являются сети КГУП «Примтеплоэнерго», в соответствии с договором №262в между АО «ГМК Дальполиметалл» и краевым государственным унитарным предприятием «Примтеплоэнерго».

Проектом предусматривается устройство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения «В1» площадки размещения пульпонасосной станции №3.

Источником теплоснабжения являются электрические приборы, работающие от электросети.

Электроснабжение предусмотрено для пульпонасосной станции (ПНС №3), плавучей станции (ПлНС), дамбы хвостохранилища.

Источником электроснабжения электроприемников ППНС №3 является комплектная двухтрансформаторная подстанция КТП-ПНС3 (2КТП-6/0,4-1000 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ мощностью 1000 кВА каждый.

Источником электроснабжения электроприемников плавучей насосной станции (ПлНС) является комплектная двухтрансформаторная подстанция КТП-ПлНС (2КТП-6/0,4-160 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ, мощностью 160 кВА каждый.

Источником электроснабжения электроприемников дамбы хвостохранилища является комплектная двухтрансформаторная подстанция 1КТП (2КТП-6/0,4-25 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ, мощностью 25 кВА каждый.

В процессе эксплуатации хвостохранилища предусмотрено возведение ярусов дамб с применением строительной техники и автотранспорта.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: пыление пляжей хвостохранилища (ИЗА 6001-6007); работа строительной техники при устройстве ярусов дамб (ИЗА 6008-6010); пыление поверхности дамбы (сдувание пыли с дамбы) (ИЗА 6011); сварочные работы в процессе перекладки трубопроводов (ИЗА 6012); работа автокрана при перекладке пульпопровода (ИЗА 6013).

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу являются пылящие пляжи. При пылении пляжей (ист.6001-6007) в атмосферу выделяются взвешенные вещества, которые представлены следующими загрязняющими веществами (на основании заключения №81-ОТК по результатам анализа проб, представленного в проекте): диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий); титан диоксид (Титан пероксид; титан

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗШ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 6

(IV) оксид); диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо); калий карбонат; кальций оксид (Кальций окись); магний оксид (Окись магния); марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид); медь сульфит (1:1) (в пересчете на медь); натрий гидроксид (Натр едкий); свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец); цинк оксид (в пересчете на цинк); мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк); сера элементарная; диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид); пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ от пляжей, весь фронт намыва пляжей разделен на 7 участков прямоугольной формы. Каждый из пляжей разбит на четыре источника выделения (четыре полосы) различной ширины в зависимости от влажности песков на пляже в соответствии с графиком влажности. Для расчета рассеивания значения выбросов по всем полосам (источникам выделения) на каждом из пляжей просуммированы и приняты как единый источник выбросов.

Источник № 6008-6009. Работа строительной техники и проезд самосвалов при устройстве ярусов дамб: в настоящее время достигнута проектная отметка заполнения хвостохранилища. Дальнейшее наращивание дамбы будет осуществляться с отметки +145,2 м. Отметка гребня следующего проектного яруса +147,5 м.

Работа экскаватора в процессе выемки и отгрузке грунта в самосвалы рассматривается как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6008. В процессе работы двигателей техники в атмосферу поступают: азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); азот (II) оксид (Азот монооксид); углерод (Пигмент черный); сера диоксид; углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ); бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод); керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный).

Проезд автосамосвалов по дамбе с грунтом рассматривается как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6009. В процессе работы двигателей транспорта в атмосферу поступают: азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); азот (II) оксид (Азот монооксид); углерод (Пигмент черный); сера диоксид; углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ); керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный).

В процессе транспортировки скальной породы с поверхности кузовов автосамосвалов происходит пыление. В атмосферу поступают: пыль неорганическая.

Работа бульдозера в процессе формирования дамбы рассматривается как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6010. В процессе работы двигателей техники в атмосферу поступают: азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); азот (II) оксид (Азот монооксид); углерод (Пигмент черный); сера диоксид; углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ); бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод); керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный).

Формирование дамбы и сдувание пыли с поверхности дамбы рассматриваются как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6010.

При пылении поверхности дамбы в атмосферу неорганизованно поступают: пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

В процессе монтажа пульпопровода выполняется ручная дуговая сварка штучными электродами МР-3. Расход электродов на выполнение работ – 800 кг/год. Сварочные работы рассматриваются как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6012.

При проведении сварочных работ в атмосферу неорганизованно поступают: диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо); марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид); гидрофторид (Водород фторид; фтороводород).

*Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ г.Иркутск и общественного здоровья». Общее количество листов 18.*

лист 7

Для перекладки распределительного пульпопровода применяется автокран, грузоподъемностью 2,5 т. Работа автокрана рассматривается как неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ №6013.

При работе автокрана в атмосферу неорганизованно попадают: азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота); азот (II) оксид (Азот монооксид); углерод (Пигмент черный); сера диоксид; углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ); керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный).

При инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников, состав и количество выбросов загрязняющих веществ были определены на основании расчетных (в том числе балансовых) методов.

Всего выявлено 13 неорганизованных источников выбросов. Общее количество выбросов – 1,22551 т/год, (1,1591986 г/с).

Перечень и количественные характеристики суммарных выбросов:

код	Загрязняющее вещество наименование	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опас- ности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за один год)	
					г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01 0,005	2	0,0306501	0,038920
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5		0,0013369	0,001697
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	0,0200121	0,024733
0125	Калий карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,05 --	4	0,0059654	0,007575
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,3		0,1314454	0,166913
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,05 --	3	0,0055540	0,007053
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,001 0,00005	2	0,0096094	0,012081
0145	Медь сульфит (1:1) (в пересчете на медь)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,003 0,001 --	2	0,0000361	0,000046
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	ОБУВ	0,01		0,0010854	0,001371
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,001 0,0003 0,00015	1	0,0003600	0,000457
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,05 0,035	3	0,0007507	0,000954
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	0,0253489	0,011836
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,0041192	0,001924
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0003 0,00002	1	0,0001902	0,000241

Экспертное заключение № 01_05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУИ «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 8

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за один год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,0097551	0,003086
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,0037863	0,001613
0331	Сера элементарная	ОБУВ	0,07		0,0018000	0,002285
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,2412414	0,095519
0338	дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 --	2	0,0004114	0,000523
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0002361	0,000272
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1,5 --	4	0,0084444	0,003831
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		0,0229368	0,007921
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,6341233	0,834661
Всего веществ: 23					1,1591986	1,225511
в том числе твердых: 14					0,8524839	1,101831
жидких/газообразных: 9					0,3067147	0,12368
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6030	(2) 184 325 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат					
6034	(2) 184 330 Свинца оксид, серы диоксид					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ приняты в соответствии с письмом ФГБУ «Приморское УГМС» №10-1125 от 21.04.2021 г.

Показатель	д.ПДК	Содержание, мг/м ³
1	2	3
Диоксид серы	0,05	0,025
Сероводород	0,25	0,002
Диоксид азота	0,40	0,080
Оксид азота	0,043	0,017
Взвешенные вещества (пыль)	0,44	0,132

Метеорологическая информация за многолетний период наблюдений с учётом последних лет предоставлена ФГБУ «Приморское УГМС» по данным близлежащей гидрометеорологической станции МГ-2 Рудная Пристань:

№ п/п	Наименование характеристик	Величина
1	2	3

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНИ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

№ п/п	Наименование характеристик	Величина
1	2	3
1	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	A=200
2	Коэффициент рельефа местности	P=1,4
3	Средняя температура наиболее жаркого месяца	+22,7
4	Средняя температура наиболее холодного месяца	-15,9
5	Скорость ветра, повторяемость превышения которой, составляет 5%, м/с	7,3

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу проведены на ЭВМ по программе автоматизированного расчета загрязнения атмосферы «Эколог» (версия 4.6), разработанной НПО «Интеграл» и согласованной ГТО им. Воейкова.

Расчет рассеивания на определение приземных концентраций загрязняющих веществ произведен в 19 контрольных точках:

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3217752,90	513632,60	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
2	3218088,00	513686,30	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
3	3218293,60	513217,00	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
4	3218451,30	512705,80	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
5	3217948,90	512375,90	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
6	3217231,90	512519,50	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
7	3217152,20	513124,10	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
8	3217398,60	513448,00	2,00	на границе производственной зоны	Контур объекта
9	3217574,10	513632,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	3218233,40	513443,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	3218485,20	512772,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	3218163,90	512552,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	3217528,60	512350,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	3217201,00	512744,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	3217247,00	513280,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	3217595,20	513669,30	2,00	на границе жилой зоны	земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства
17	3218236,20	513514,00	2,00	на границе жилой зоны	земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства
18	3218474,40	512968,00	2,00	на границе жилой зоны	земельный участок, предусмотренный для ведения гражданами садоводства
19	3218380,50	512378,80	2,00	на границе жилой зоны	земельный участок, предусмотренный для ведения

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНИ, гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов - 18.

лист 10

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
					гражданами садоводства

Карта-схема площадки с нанесенными источниками загрязнения атмосферы и расчетными точками представлена в проекте.

В результате проведенного расчета рассеивания максимальных приземных концентраций установлено, что наиболее значимые (в сравнении с другими загрязняющими веществами) приземные концентрации достигаются по веществам:

- марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) – 0,01 ПДК в РТ1.
- азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) – 0,01 ПДК в РТ12;
- пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ – 0,02 ПДК в РТ15.

Максимальные приземные концентрации не превышают 0,1 ПДК, в связи с чем рассеивание с учетом фона по данным веществам не проводилось.

Максимальные приземные концентрации по всем веществам, включенным в расчет рассеивания, не превышают 1 ПДК.

В результате проведенного расчета рассеивания средних (долгопериодных) концентраций установлено, что наиболее значимые (в сравнении с другими загрязняющими веществами) приземные концентрации достигаются по веществу: марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) – 0,01 ПДК в РТ11.

Средняя концентрация не превышает 0,1 ПДК, в связи с чем рассеивание с учетом фона по данному веществу не проводилось.

Средние (долгопериодные) концентрации по всем веществам, включенным в расчет рассеивания, не превышают 1 ПДК.

В результате проведенного расчета рассеивания среднесуточных концентраций установлено, что наиболее значимые (в сравнении с другими загрязняющими веществами) приземные концентрации достигаются по веществу: марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) – 0,01 ПДК в РТ4.

Среднесуточная концентрация не превышает 0,1 ПДК. Среднесуточные концентрации по всем веществам, включенным в расчет рассеивания, не превышают 1 ПДК.

Концентрации групп суммации не превышают 1,0 во всех расчетных точках, на всех заданных расстояниях.

Таким образом, на контуре объекта, границе санитарно-защитной зоны и у ближайших объектов нормирования, концентрации загрязняющих веществ не превышают ПДК и соответствуют требованиям п. 70 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и разделу I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений: Таблице 1.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений и Таблице 1.2. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Учитывая изложенное, а также п. 1 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 (актуальная

Экспертное заключение № 01_05_Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУИ «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 11

версия) для рассматриваемого объекта установление санитарно-защитной зоны по химическому фактору не требуется.

Расчеты и карты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлены.

В результате инвентаризации источников шума на предприятии выявлено 83 источника шума (ИШ 1-19). Основными источниками шума на предприятии являются: насосное оборудование пульпонасосной станции №3 (ПНС №3) – ИШ 1-2; вентиляционное оборудование ПНС №3 и плавучей насосной станции (ПлНС) – ИШ 3-5; работа трансформаторов в трансформаторных подстанциях (КТП-ПНС-3, КТП-ПлНС, 1КТП) – ИШ 6-11; оборудование насосной станции (НОВ1) – ИШ 12-14; погрузочные работы – ИШ 15; работа двигателей техники и автотранспорта – ИШ 16-19.

В пульпонасосной станции (ПНС №3) предусмотрено следующее насосное оборудование: агрегат с горизонтальным грунтовым насосом ГР600/65, укомплектованный электродвигателем АДЧР 355MLB6 B56-V2-F2, в количестве 2 шт.(1раб., 1рез.); насосы гидроуплотнения Grundfos CRN3-2 (1раб., 1рез.). В работе одновременно могут находиться 2 единицы насосов. Шумовые характеристики насосного оборудования приняты в соответствии с техническими данными изготовителя аналогичного оборудования. Работа насосного оборудования осуществляется круглосуточно.

В пульпонасосной станции предусмотрены приточные, вытяжные системы и кондиционирование

Источником электроснабжения электроприемников ППНС №3 является комплектная двухтрансформаторная подстанция КТП-ПНС3 (2КТП-6/0,4-1000 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ мощностью 1000 кВА каждый.

Источником электроснабжения электроприемников плавучей насосной станции (ПлНС) является комплектная двухтрансформаторная подстанция КТП-ПлНС (2КТП-6/0,4-160 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ, мощностью 160 кВА каждый.

Источником электроснабжения электроприемников дамбы восточного яруса является комплектная двухтрансформаторная подстанция 1КТП (2КТП-6/0,4-25 кВА) в блочно-модульном здании с сухими трансформаторами 6/0,4 кВ, мощностью 25 кВА каждый.

В работе одновременно могут находиться все трансформаторы. Шумовые характеристики трансформаторов приняты в соответствии с письмом завода-изготовителя «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова» №40-01/191 от 25.05.2005г. Работа трансформаторов осуществляется круглосуточно.

В насосной станции (НОВ №1) установлено следующее насосное оборудование: насос марки ЦН400/210 в количестве 3-х штук (1 раб. 2 рез.); насос типа ГРАК 350/40; насос типа Д315/71.

В работе одновременно могут находиться 3 единицы насосов. Шумовые характеристики насосного оборудования приняты в соответствии с таблицей С1 каталога источников шума и средств защиты (Воронеж, 2004) и техническими данными изготовителя двигателей насосного оборудования. Работа насосного оборудования осуществляется круглосуточно.

В период эксплуатации, для возведения ярусов дамбы, используется строительная техника (экскаватор, бульдозер, автокран) и грузовой автотранспорт. Работа техники и автотранспорта осуществляется в дневное время суток.

Шумовые характеристики строительной техники, автотранспорта и оборудования приняты согласно протоколам замеров, на объекте аналоге и паспортным данным. Движение грузового транспорта принято в соответствии с ГОСТ Р 52231-2004 «внешний шум автомобилей в эксплуатации». Шумовые характеристики погрузо-разгрузочных работ приняты в соответствии с каталогом АРМ-акустика.

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 12

Расчёты уровней шума в расчётных точках выполнены с помощью программного комплекса «АРМ-Акустика» версия 3.1.8.

Акустический расчет выполнен на дневное и ночное время суток, так как некоторые источники шума работают круглосуточно (трансформаторы, насосное оборудование, вентиляция).

Для оценки физического воздействия были выбраны расчетные точки аналогичные, что и при расчете приземных концентраций загрязняющих веществ. Кроме того, проведены расчеты уровня шума в помещении дома в РТ16-19.

В проекте представлены карта-схема с нанесенными источниками шума и карты с изолиниями суммарного эквивалентного и максимального уровня звука для дневного и ночного времени суток.

В результате проведенного акустического расчета в расчетных точках на контуре объекта обнаружены превышения ПДУ, а именно:

- в РТ1 суммарный эквивалентный уровень звукового давления в дневное время составляет 56,3 дБА, при ПДУ 55 дБА; в октавном спектре частот превышения варьируются от 1 дБ до 3,7 дБ.

- в РТ2 суммарный эквивалентный уровень звукового давления в дневное время составляет 55,1 дБА, при ПДУ 55 дБА; в октавном спектре частот превышения варьируются от 2,2 дБ до 2,8 дБ.

- в расчетных точках на границе предлагаемой СЗЗ создаются наиболее значимые уровни звука в РТ10 а именно: суммарный эквивалентный уровень звука в дневное время 50 дБА, при ПДУ 55 дБА; максимальный уровень звука в дневное время 61,2 дБА, при ПДУ 70 дБА; суммарный эквивалентный уровень звука в ночное время 36,9 дБА, при ПДУ 45 дБА; максимальный уровень звука в ночное время 36,9, при ПДУ 60 дБА.

- в расчетных точках на границе жилой территории создаются наиболее значимые уровни звука в РТ17 а именно: суммарный эквивалентный уровень звука в дневное время 50,6 дБА, при ПДУ 55 дБА (33,1 дБА в нормируемом помещении, при ПДУ 40 дБА); максимальный уровень звука в дневное время 61,7 дБА, при ПДУ 70 дБА (44,2 дБА в нормируемом помещении, при норме 55 дБА); суммарный эквивалентный уровень звука в ночное время 37,6 дБА, при ПДУ 45 дБА (20,3 дБА в нормируемом помещении, при ПДУ 30 дБА); максимальный уровень звука в ночное время 37,6 дБА, при ПДУ 60 дБА (20,3 дБА в нормируемом помещении, при ПДУ 45 дБА).

Полученные расчетные суммарные эквивалентные и максимальные значения уровней шума на границе расчетной СЗЗ, на территории, прилегающей к жилым домам, в жилых комнатах квартир не превышают допустимые уровни шума, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Уровни звукового давления в октавных полосах частот и уровни звука в дневное время суток за контуром объекта в РТ 1 и РТ 2 превышают нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», соответственно, объект является источником воздействия на окружающую среду, для объекта необходимо установление санитарно-защитной зоны по фактору шума.

На территории хвостохранилища предполагается разместить три трансформаторных подстанции: трансформаторы, мощностью 1000 кВА каждый, установлены внутри подстанции КТП-ПНС3; трансформаторы, мощностью 160 кВА каждый, установлены внутри подстанции КТП-ПлНС; трансформаторы, мощностью 25 кВА каждый, установлены внутри подстанции 1КТП.

*Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУИ «СЗНЦ имени и общественного здоровья». Общее количество листов - 18.*

лист 13

Оценка воздействия электромагнитного излучения выполнена по данным натуральных инструментальных исследований объекта аналогичной мощности, в соответствии с протоколами измерений параметров ЭМИ.

Оценка воздействия ЭМИ трансформаторов, мощностью 1000 кВА, выполнена по данным натуральных измерений в соответствии с протоколом №8864/761 от 25 августа 2008 года, выполненных специалистами ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге». Оценка воздействия ЭМИ трансформаторов, мощностью 160 кВА и 25 кВА, выполнена по данным натуральных измерений в соответствии с протоколом №05/09-08-ЭМИ от 09 августа 2019 года, выполненных специалистами ООО «ЛиК» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795). Результаты измерений во всех точках не превышают допустимых уровней, регламентированных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Другие физические факторы воздействия на здоровье населения, а также биологическое воздействие, которые могут оказать негативное влияние, в помещениях и на территории предприятия отсутствуют.

Оценка риска здоровью населения:

Оценка риска для здоровья населения представлена в виде проекта «Оценка риска для здоровья населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами производственного участка ЦОФ хвостохранилище АО «ГМК «Дальполиметалл» с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища». Оценка риска выполнена действующим Органом по оценке риска здоровью населения.

Работа по оценке риска для здоровья населения выполнена в соответствии с четырьмя основными этапами, регламентированными действующим Руководством Р 2.1.10.1920-04:

- идентификация опасности, включающая в себя анализ технологии предприятия и оценку его гигиенической опасности как загрязнителя окружающей среды с выявлением приоритетных примесей и/или агентов воздействия;
- оценка зависимости «доза-эффект» на основе анализа данных о нормативных гигиенических критериях, имеющих отношение к регламентированию содержания приоритетных примесей в объектах среды обитания человека, и других источников, содержащих информацию о дозозависимых ответах при разных уровнях и характерах экспозиции, применительно к оцениваемой ситуации;
- оценка экспозиции, т.е. оценка ожидаемых осредненных экспозиционных нагрузок;
- характеристика риска, включающая оценку ожидаемых неблагоприятных эффектов для здоровья населения как ответ на экспозиционные нагрузки, с анализом их распределения на территории загрязнения, анализом неопределенностей полученных оценок и обоснованием предложений к разработке необходимых управленческих решений.

В проектных материалах приведена краткая справка о предприятии и дана оценка градостроительной ситуации в районе его размещения.

На этапе идентификации опасности были выявлены основные источники и загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух.

В результате инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу установлено, что на территории производственного участка ЦОФ хвостохранилище АО «ГМК «Дальполиметалл» (с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища) расположено 13 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В атмосферный воздух выделяется 23 загрязняющих вещества, из них 14 твердых и 9 жидких/газообразных.

Валовый выброс загрязняющих веществ составляет 1,225511т/год, (1,1591986 г/с).

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНИ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 14

Для всех загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух предприятием, имеются утвержденные гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Среди идентифицированных веществ обнаружено 3 вещества, относящихся к потенциальным химическим канцерогенам по рекомендации МАИР: Свинец и его неорганические соединения, Мышьяк, неорганические соединения, Углерод (Пигмент черный, Сажа).

Обоснование перечня химических веществ для последующей оценки риска для здоровья населения проведено с применением ранжирования загрязняющих веществ. Для ранжирования канцерогенов использован метод предварительного ранжирования потенциальных канцерогенов по величине суммарной годовой эмиссии и весового коэффициента канцерогенного эффекта (W_c), установленного в зависимости от значений фактора канцерогенного потенциала и группы канцерогенности по классификации МАИР или соответствующие им группы по классификации U.S. EPA.

Оценка и ранжирование выбросов по величине индекса сравнительной неканцерогенной опасности для каждого вещества проведены с использованием референтных (безопасных для здоровья человека) концентраций при ингаляционном воздействии и величины условной экспозиции. В случаях отсутствия референтных концентраций при ингаляционном воздействии использовали среднегодовые предельно допустимые концентрации (ПДК_{сг}), среднесуточные предельно допустимые концентрации (ПДК_{сс}), максимально разовые предельно допустимые концентрации (ПДК_{мр}) или ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

В дальнейшее исследование были включены 12 веществ: диАлюминий триоксид, диЖелезо триоксид, (железа оксид), Кальций оксид (Кальций окись), Марганец и его соединения, Свинец и его неорганические соединения, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Мышьяк, неорганические соединения, Пигмент черный (Сажа, Углерод), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие).

11 веществ были исключены по причине малой доли вклада.

Изучение токсических свойств химических веществ, включенных в дальнейшую оценку риска показало, что среди выбранных веществ присутствуют: 2 вещества 1 класса опасности, 3 вещества 2 класса, 5 веществ 3 класса, 1 веществ 4 класса и для 1 вещества класс не определен.

На этапе оценки зависимости «доза-эффект» определены системная и органотропная направленность действия приоритетных загрязняющих веществ, представлена их токсиколого-гигиеническая характеристика.

Наиболее уязвимыми органами от воздействия выбросов являются органы дыхания, на которые оказывает влияние наибольшее число веществ.

Приоритетным путем поступления химических веществ от выбросов предприятия в организм определен ингаляционный путь, анализируемой средой определен атмосферный воздух.

На этапе оценки экспозиции проведено моделирование рассеивания выбросов от источников предприятия с использованием расчетного блока «Средние» УПРЗА «Эколог» 4.6 в расчетном прямоугольнике на площадке шириной 1 790 x 1 830 м с шагом сетки 30 м, охватывающей зону влияния предприятия.

Для оценки уровня загрязнения атмосферы выбросами от источников предприятия произведен расчет уровня средних концентраций в 10 точках на границе устанавливаемой

*Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУИ «СЭИЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 18.*

лист 15

СЗЗ предприятия, 28 точках на территориях, предназначенных для ведения садоводства и огородничества.

На этапе характеристики риска проведен анализ территориального распределения величин канцерогенного и неканцерогенного рисков.

Полученные данные о канцерогенном риске свидетельствуют, что уровни суммарного канцерогенного риска от влияния выбросов канцерогенов на границе устанавливаемой СЗЗ предприятия варьируют в диапазоне от $6,88E-09$ до $1,47E-08$, что относится к первому диапазону канцерогенного риска (менее $1,0E-06$) и является ничтожно малой величиной, не способной вызвать значимые нарушения здоровья населения.

На ближайшей нормируемой территории (территории, предназначенные для ведения садоводства и огородничества) уровни суммарного канцерогенного риска варьируют в пределах $5,19E-09$ - $1,47E-08$, что также относится к первому диапазону канцерогенного риска (менее $1,0E-06$) и является ничтожно малой величиной, не способной вызвать значимые нарушения здоровья населения. В соответствии с Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» от 5.03.2004 г. и рекомендациях Агентства по охране окружающей среды США, данный уровень риска оценивается как незначительный, близкий к фоновому (*De minimis*), допустимый для проживания населения и не требующий принятия мер по его снижению.

Характерно снижение канцерогенного риска по мере удаления от источников предприятия.

По данным проведенных расчетов уровни неканцерогенного риска негативного воздействия всех приоритетных веществ на границе санитарно-защитной зоны и на территориях, предназначенных для ведения садоводства и огородничества, не превышают единицы и соответствуют допустимому уровню (допустимый уровень менее 1).

Оценка влияния химических веществ при их одновременном поступлении на критические органы и системы органов свидетельствует об отсутствии превышения допустимого уровня (допустимый уровень менее 1) для всех органов и систем как на границе устанавливаемой СЗЗ предприятия, так и за ее пределами на территориях, предназначенных для ведения садоводства и огородничества

В представленных материалах по оценке риска приведена оценка неопределенностей результатов оценки риска, а именно:

- неполные или неточные сведения об источниках загрязнения окружающей среды,
- качественные и количественные характеристики эмиссий химических веществ,
- недостаточная степень полноты, достоверности и репрезентативности химико-аналитических данных,
- слабая доказательность или отсутствие данных о вредных эффектах у человека,
- отсутствие для некоторых веществ разработанных ПДК и класса опасности,
- ввиду отсутствия сведений о численности населения, проживающего на участках, попадающих в зону влияния предприятия, не представляется возможным произвести расчет популяционного риска,
- вследствие отсутствия данных о заболеваемости населения патологиями органов и систем, для которых был рассчитан риск, нет возможности оценить потенциальную взаимосвязь прогнозируемого риска и заболеваемость населения.

На основании выполненной оценки риска здоровью населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами производственного участка ЦОФ хвостохранилища АО «ГМК «Дальполиметалл» с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища, сделаны выводы, что при комплексном (совместном) действии приоритетных химических веществ не прогнозируется негативное влияние на здоровье населения; приносимое в процессе производственной деятельности предприятия

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУИ «СЗНЦ «Здоровье и общественного здоровья». Общее количество листов 48.

загрязнение атмосферного воздуха не создаст значимый риск здоровью населения. Границы СЗЗ, предложенные в проектных материалах по обоснованию размеров санитарно-защитной зоны, достаточны для обеспечения уровней приемлемого риска для здоровья населения.

На основании проведенных расчетов, оценки риску здоровью проектом предлагается для производственного участка ЦОФ Хвостохранилище АО "ГМК "Дальполиметалл" с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища установить санитарно-защитную зону в следующих размерах: в северном направлении – 25 м от границы контура объекта; в северо-восточном направлении – 25 м от границы контура объекта; в восточном направлении – 25 м от границы контура объекта; в юго-восточном направлении – 30 м от границы контура объекта; в южном направлении – 30 м от границы контура объекта; в юго-западном направлении – 30 м от границы контура объекта; в западном направлении – 335 м от границы контура объекта; в северо-западном направлении – 125 м от границы контура объекта.

Перечень координат поворотных точек указан ниже, а также в приложенной Карте (план) санитарно-защитной зоны с информацией для ведения Единого государственного реестра недвижимости МСК 25 в том числе в электронном виде, выполненной кадастровым инженером Киреевой А.А. (квалификационный аттестат 26-12-369).

Перечень координат поворотных точек изолинии СЗЗ (X/Y):

1-513590.27/3218196.63; 2-513674.19/3218159.17; 3-513724.03/3218131.66;
4-513732.00/3218067.51; 5-513705.58/3217989.35; 6-513672.03/3217742.01;
7-513654.68/3217622.37; 8-513647.31/3217594.14; 9-513637.97/3217558.22;
10-513618.62/3217526.33; 11-513598.98/3217494.04; 12-513517.78/3217413.44;
13-513453.10/3217361.53; 14-513433.17/3217350.70; 15-513138.61/3217115.80;
16-512725.89/3217212.46; 17-512355.27/3217193.46; 18-512344.20/3217530.20;
19-512297.07/3217798.15; 20-512282.25/3217843.68; 21-512282.05/3217845.97;
22-512289.91/3217898.83; 23-512304.09/3217935.88; 24-512547.79/3218170.79;
25-512581.15/3218394.19; 26-512615.44/3218463.59; 27-512627.84/3218544.43;
28-512632.15/3218572.49; 29-512669.42/3218568.88; 30-512858.63/3218464.03;
31-513225.02/3218340.17; 32-513263.25/3218317.73; 33-513514.67/3218226.45;
34-513589.26/3218197.05; 1-513590.27/3218196.63.

В границе предложенной СЗЗ расположены следующие территории земельных участков: в соответствии с проектом генерального плана Дальнего городского округа, в предлагаемой санитарно-защитной зоне расположены земли, относящиеся к землям лесного фонда.

В соответствии с «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 (актуальная редакция) в границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

- а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;
- б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ системы и общественного здоровья». Общее количество листов 18.

лист 17

зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Вышеуказанные нормируемые объекты в границе предлагаемой санитарно-защитной зоны отсутствуют.

С целью подтверждения проектных решений в составе рассматриваемых материалов представлена программа лабораторных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух, предусматривающая проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха в течении 50 дней (на каждый ингредиент при режиме работы предприятия на полную мощность) на содержание: азота диоксид, Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ в 4 точках, расположенных:

- КТ №1 – на границе, устанавливаемой СЗЗ, с северной стороны;
- КТ №2 (РТ № 7) – на границе, устанавливаемой СЗЗ, с восточной стороны;
- КТ №3 (РТ № 13) – на границе, устанавливаемой СЗЗ, с южной стороны;
- КТ №4 (РТ № 15) - на границе, устанавливаемой СЗЗ, с западной стороны.

Также в данных точках предусмотрено выполнение измерений уровней шума (эквивалентных и максимальных) и уровень звукового давления 4 раза в год в дневное и ночное время суток.

Ввиду формирования за контуром промышленной площадки производственного участка ЦОФ Хвостохранилище АО "ГМК "Дальполиметалл" с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища превышений гигиенических нормативов по физическому фактору, в соответствии с пунктом 1 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. №222 требуется установление санитарно-защитной зоны следующего размера: в северном направлении – 25 м от границы контура объекта; в северо-восточном направлении – 25 м от границы контура объекта; в восточном направлении – 25 м от границы контура объекта; в юго-восточном направлении – 30 м от границы контура объекта; в южном направлении – 30 м от границы контура объекта; в юго-западном направлении – 30 м от границы контура объекта; в западном направлении – 335 м от границы контура объекта; в северо-западном направлении – 125 м от границы контура объекта.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны для производственного участка ЦОФ Хвостохранилище АО "ГМК "Дальполиметалл" с учетом реконструкции ГТС хвостохранилища по адресу <адрес экспертизы> установлено, что представленные материалы **СООТВЕТСТВУЮТ** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в редакции изменений № 1, № 2, № 3 и № 4).

Инспектор ОИ _____

Мясников И. О.

Технический директор ОИ _____

Носков С.Н.

Экспертное заключение № 01.05.Т.50509.11.21 от 17.12.2021 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНП имени И.И.Шметова» «Общественное здоровье».

лист 18

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Присоединен 15-

Шабалин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

ПРИКАЗ

г. Владивосток

29.08.2019

№ 10-к

Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

В соответствии с п.1.1 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Приморскому краю, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.08.2016 № 548, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы образования отходов и лимиты на их размещение № 005ОТ-04/19 от «29» августа 2019 акционерному обществу «Орно-металлургический комплекс «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ» (юридический адрес: 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д.93; ИНН 2505008358; ОГРН 1022500614751).

2. Установить срок действия нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с «29» августа 2019 г. по «28» августа 2024 г.

Руководитель

И.П. Шабалин

И.П. Шабалин

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)
по Приморскому краю

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

0050Т-04/19 от «29» августа 2019 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ"

ФНО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица (наименование филиала или другого территориально обособленного подразделения)

ИНН 2505008358 ОКТМО 05707000001 Фактический адрес: Промышленная №1-рулика «Южный» (Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Тайгинское участковое лесничество, кварталы 55,выдела 39,46,47; квартал 69,выдела 2,3) (код объекта НВОС 05-0125-001475-П)

Промышленная №2-рулика «Верхний», участок «Королевский» (Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Черомишанское участковое лесничество, в том числе расположенный: в части 1 выдела 17 квартала № 217; в части 1 выдела 16, в части 2 выдела 17, в части 2 выдела 17, в части 1 выдела 12, в части 1 выдела 12, в части 1 выдела 18 квартала № 217; в части 18 квартала № 217; в части 1 выдела 12, в части 1 выдела 13 квартала 19, в части 1 выдела 22 квартала №219; в части 2 выдела 19 квартала № 219, в части 2 выдела 16 квартала №217) (код объекта НВОС 05-0125-001478-П)

Промышленная №3- ЦОФ (хвостохранилище) (в 340 м по направлению на юг от ориентира от 371 км-300 м автодороги «Осиновка-рулика Пристань» расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ) (код объекта НВОС 05-0125-001479-П)

Промышленная №4- Рулика «Силинский» (местоположение - лесные участки по адресу: Приморский край, Кавалеровский район, Кавалеровское лесничество, Кавалеровское участковое лесничество, в части выделов 34,35,38,41 квартал № 147; в частях 1 выделов 29,31 квартала №147; в частях 1 выделов 13,15 квартала № 162) (код объекта НВОС 05-0125-001489-П)

Промышленная №6- рулика «2-й Советский» (примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира-разлома, расположенного за пределами участка адрес ориентира: Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Северная,1) (код объекта НВОС 05-0125-001477-П)

Промышленная №7- Рулика «Николаевский» (Перекресток автодороги «Дальнегорск-Черомишань» и автодороги «Дальнегорск-Николаевский рудник», расположенный за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, г. Дальнегорск, Участок находится примерно в 5378 м по направлению на север от ориентира: -Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, части 1 и 2 выдела квартала54; части 1 и 2 выдела 13 квартала 36; части 1 и 2 выдела 2 квартала 55) (код объекта НВОС 05-0125-001474-П)

Промышленная №8-ЦОФ с/со (г. Дальнегорск, ул. Пионерская,14 и ул. Увальная,32) (код объекта НВОС 05-0125-001527-П)

№ п/п	Наименование объектов, работ, услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения, руб.	Сумма, руб.	Средства федерального бюджета	Средства областного бюджета	Средства местного бюджета	Средства внебюджетных источников
17	Оплата аренды и коммунальных платежей за аренду помещений (наши)	руб.	7 36 100 02 72 4	2,628	19 241,28			19 241,28	
18	Системный блок компьютера, управлений потребителями	шт.	4 81 201 01 52 4	0,011	5 291,16			5 291,16	
19	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), управлений потребителей	шт.	4 81 202 01 52 4	0,0083	4 000,83			4 000,83	
20	Картриджи печатных устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	шт.	4 81 203 02 52 4	0,0084	6 991,56			6 991,56	
21	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, управлений потребителей	шт.	4 81 204 01 52 4	0,001	5 291,16			5 291,16	
22	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, управлений потребителей	шт.	4 81 205 02 52 4	0,01	52 911,60			52 911,60	
23	Светильники светодиодными элементами в сборе, управлений потребителей	шт.	4 82 427 11 52 4	0,064	7 957,76			7 957,76	
24	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, управлений потребителей	шт.	4 89 221 11 52 4	0,0204	9 991,56			9 991,56	
25	Огнетушители углекислотные, управлений потребителей	шт.	4 89 221 21 52 4	0,0288	12 800,00			12 800,00	

27	Отходы из жилищ (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	17,5	Политон ТБО	МУП «Коммунальный комплекс Террей»	25-0006 7-3-0037 1-2707 17	87,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	0,024	0,024	0,024	0,024	0,041	0,041	0,041	0,041	
28	Холодильники бытовые, не держащие озонодефицитных веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	0,06																				
29	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	0,06																				
30	Кондиционеры бытовые, не держащие озонодефицитных веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	0,07																				
31	Мисорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	0,004																				
32	Электронный утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	0,0017																				
33	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	0,05																				
34	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	0,011																				
35	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,024	Политон ТБО	МУП «Коммунальный комплекс Террей»	25-0006 7-3-0037 1-2707 17	0,12	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	
36	Спецодежда из	4 02	0,041	Политон	МУП	25-	0,205	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

Полное наименование объекта в соответствии с Единым государственным классификатором объектов недвижимости (ЕГКОН)	Итого по классификатору №2	Итого по адресу	Итого по территории	Итого по кадастровому номеру	Итого по площади	Итого по объему	Итого по стоимости	Итого по площади на кв. м	Итого по объему в куб. м	Итого по стоимости в руб.	Итого по стоимости в руб. на кв. м	Итого по стоимости в руб. на куб. м	Итого по площади на кв. м	Итого по объему в куб. м	Итого по стоимости в руб.	Итого по стоимости в руб. на кв. м	Итого по стоимости в руб. на куб. м	
																		Итого по площади на кв. м
Промышленная ЖЗ-ЦОФ (хвостотрава)	29441,33774	24406,59824	115,185	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037
Итого по территории №2																		
Итого по классификатору №2	29441,33774	24406,59824	115,185	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037
Итого по площади на кв. м																		
Итого по территории	24406,59824	115,185	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037
Итого по объему в куб. м																		
Итого по территории	115,185	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037
Итого по стоимости в руб.																		
Итого по территории	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037	23,037
Итого по стоимости в руб. на кв. м																		
Итого по территории	23,037	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб. на куб. м																		
Итого по территории	23,037	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
Итого по стоимости в руб.																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб. на кв. м																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб. на куб. м																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб.																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб. на кв. м																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198
Итого по стоимости в руб. на куб. м																		
Итого по территории	0,012	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198

Итого по предприятию	1195557,12467									1593,221	318,6442	318,6442	318,6442	318,6442	318,6442	318,6442	318,6442	1952998,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75	390599,75
----------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Утвержден на основании приказа **Управления Росприроднадзора по Приморскому краю** от **29.08.2019** № **10-н**

наименование акта **Росприроднадзора** по **наименование территориального органа**

Установлен срок действия с «29» августа 2019г. по «28» августа 2024г.

Руководитель Управления Росприроднадзора по Приморскому краю
Шабалин И.П. (подпись) (Ф.И.О.)
М.П.

«29» августа 2019г.
Начальник отдела
Цукрей А.А.

Лист
Готов
брю,
жнй
ству
их
ере
лаю,
ру в
их
зде
ской
заве
2014

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ПРИКАЗ О ВКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТОВ В
ГРОРО. ЛИЦЕНЗИИ НА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**

Хвостов/анн-с

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

27.07.2015

г. МОСКВА

609

№ _____

**О включении объектов размещения отходов в
государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации части 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165; 2014, № 30(I), ст. 4220, № 30(I), ст. 4262; 2015, № 1(I), ст. 11, №1(I) ст. 38), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 года, регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822; 2015, № 2, ст. 491); № 17 (IV), ст.2561), п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя

А.М.Амирханов

Зайд Д.А.
(499) 254-5447, вн.1740

ИПРРР - Инвентаризация ВРХ		"учитывай" кат. кусты / кусты / кусты / кусты		в "Сорск" / "Сорск" / "Сорск" / "Сорск"		655111, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, г. Сорск, промплощадка	
19-00026-Х-00609-270715	Отвал вскрышных пород №8	хранение отходов	Вскрышные породы... 3400000000000, Шлак от выплавки ферромолибдена 31200000000000	отсутствует	709000	г. Сорск	ООО «Сорский ГОК»
Чувашская Республика							
21-00027-3-00609-270715	Полигон ТБО	Захоронение	Отходы из жирорастворителей, содержащие растительные жирные продукты 301148000000; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 733000000000; Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424; Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414; Шлак сварочный 91910002204	отсутствует	972100000000	пгт. Вурнары	ООО «Водоканал»
Приморский край							
25-00053-3-00609-270715	Полигон твердых бытовых отходов	захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Мусор и смет уличный 73120001724, Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725, Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215	отсутствует	05747000	городской округ ЗАТО Фокино	ООО «Новое время» ул. Усатого, д. 32 Г, г. Фокино, Приморский край, 692880
25-00054-Х-00609-270715	Хвостохранилище ЦОФ	хранение отходов	Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд 222500000000	отсутствует	05707000 001	г. Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполимметалл» проспект 50 лет Октября, г. Дальнегорск, Приморский край, 692446
25-00055-Х-00609-270715	Породный отвал у штольни №3 рудника «Верхний» участок «Королевский»	хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 20011003205	отсутствует	05707000 001	г. Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполимметалл» проспект 50 лет Октября, г. Дальнегорск, Приморский край, 692446
25-00056-Х-00609-270715	Породный отвал у штольни №1 рудника «Верхний» участок «Королевский»	хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 20011003205	отсутствует	05707000 001	г. Дальнегорск	ОАО «ГМК «Дальполимметалл» проспект 50 лет Октября, г. Дальнегорск, Приморский край, 692446
Вологодская область							
35-00050-3-00609-	Полигон ТБО д. Новое Домозерово	Захоронение отходов	Отходы коры 30510001214, Кора с примесью земли 30510002294, Опилки разнородной древесины	отсутствует	19656000	д. Новое Домозерово	Общество с ограниченной ответственностью «АкваЛайн»

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
025 № 00352	от «20» октября 2017 г.
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности <small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:	
Транспортирование отходов I класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов II класса опасности <small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена:	
Акционерному обществу «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» <small>(указывается полное,</small>	
АО «ГМК «Дальполиметалл» <small>и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)</small>	
Акционерное общество <small>организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документы, удостоверяющего его личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)	1022500614751
Идентификационный номер налогоплательщика	2505008358
0001115	

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д.93

(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д.93; рудник «Николаевский»: г. Дальнегорск, на расстоянии 5378,0 м от перекрестка автодорог «Дальнегорск-Черемшаны» и «Дальнегорск-Николаевка» на север (административно бытовой комбинат); рудник «Второй Советский»: г. Дальнегорск, на расстоянии 245,0 м восточнее жилого дома № 1 по ул. Северной (административно бытовой комбинат); УОП Цех технологического транспорта: г. Дальнегорск, ул. Коржевская, д.11/1 (здание профилактория); УОП Железнодорожный цех: г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17/3 (депо железнодорожного цеха)

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « » 2017 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «30» октября 2017 г. № 2131

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иеся) её неотъемлемой частью на 2 листа (-ах)

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

МП

(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00352 от 20.10.2017

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1.	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	Транспортирование	Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д.93
2.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс		
3.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс		
4.	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс		
5.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс		
6.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс		
7.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс		
8.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс		
9.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	III класс		
10.	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	IV класс		
11.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс		
12.	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс		
13.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс		
14.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс		
15.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	IV класс		
16.	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	49119101523	III класс		
17.	Светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	III класс		
18.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс		
19.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс		
20.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс		
21.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	III класс		
22.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс		
23.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс		

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)
0010179

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 2 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00352 от 20.10.2017

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности		
1	2	3	4	5	6		
24.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4620111203	III класс	Транспортирование	Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д.93		
25.	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс				
26.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс				
27.	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс				
28.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс				
29.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	IV класс				
30.	Отходы коры	30510001214	IV класс				
31.	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	IV класс				
32.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс				
33.	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс				
34.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	II класс			Обезвреживание	рудник «Николаевский»: г. Дальнегорск, на расстоянии 5378,0 м от перекрестка автодорог «Дальнегорск-Черемшаны» и «Дальнегорск-Николаевка» на север (административно бытовая комбинат); рудник «Второй Советский»: г. Дальнегорск, на расстоянии 245,0 м восточнее жилого дома № 1 по ул. Северной (административно бытовая комбинат); УОП Цех технологического транспорта: г. Дальнегорск, ул. Коржеская, д.11/1 (здание профилактория); УОП Железнодорожный цех: г. Дальнегорск, ул. Коржеская, 17/3 (депо железнодорожного цеха)

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)
0010180

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

025 № 00441

от «14» июня 2019 г.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

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

Сбор отходов III класса опасности

Сбор отходов IV класса опасности

Транспортирование отходов III класса опасности

Транспортирование отходов IV класса опасности

Утилизация отходов III класса опасности

Обработка отходов IV класса опасности

Обезвреживание отходов III класса опасности

Обезвреживание отходов IV класса опасности

Размещение отходов IV класса опасности

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

Настоящая лицензия предоставлена:

Краевому государственному унитарному предприятию

«Приморский экологический оператор»

(указывается полное,

КГУП «ПЭО»

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

Государственное унитарное предприятие

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

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документы, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022501903401

Идентификационный номер налогоплательщика 2504000885 **0001431**

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
 деятельности 690105, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28;
Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д.1 (лит. Д)

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

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

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
 органа-приказа (распоряжения) от «14» июня 2019 г. № 246

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия,-ий), являющееся (-ися) её
 неотъемлемой частью на 17 листах (-ах)

Руководитель

(должность
уполномоченного лица)

(подпись

уполномоченного лица)

И.П.Шабалин

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



Страница 1 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1.	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
2.	Пыль газоочистки шебеночная	2 31 112 05 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
3.	Пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
4.	Осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
5.	Отходы из жиродделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
6.	Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение: Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
7.	Отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
8.	Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
9.	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
10.	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
11.	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
12.	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
13.	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
14.	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
15.	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
16.	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
17.	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
18.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
19.	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
20.	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
21.	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель

(подпись)
уполномоченного лица

001B589

(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
22.	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
23.	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 61 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
24.	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
25.	Отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
26.	Отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
27.	Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
28.	Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
29.	Брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
30.	Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
31.	Бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
32.	Пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
33.	Пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
34.	Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
35.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	Транспортирование	
36.	Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
37.	Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
38.	Отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
39.	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
40.	Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
41.	Шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
42.	Огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
43.	Песок формовочный горелый отработанный мадолоасный	3 57 150 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
44.	Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
45.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
46.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
47.	Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
48.	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	

Руководитель

Служба

Уполномоченный

И.П. Баранов

00613590

(И.О. Фамилия)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 3 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
49.	Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
50.	Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
51.	Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
52.	Пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
53.	Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
54.	Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
55.	Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
56.	Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
57.	Шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
58.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
59.	Окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
60.	Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
61.	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
62.	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
63.	Пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
64.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
65.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
66.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
67.	Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель

должность (подпись)
уполномоченное лицо (индивидуального лица)

И.П.Шабалин

(И.О.Фамилия)
уполномоченное лицо

0013591

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 4 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
68.	Отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит Д)
69.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
70.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
71.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит Д)
72.	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
73.	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несорттированные	4 04 290 99 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
74.	Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
75.	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
76.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
77.	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
78.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
79.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит Д)
80.	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
81.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Транспортирование, утилизация	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
82.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Транспортирование, утилизация	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28

Руководитель

(подпись)

ИЮНЬ 2019

(И.О. Фамилия)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
83.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Транспортирование, утилизация	Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
84.	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной основе	4 14 410 11 39 3	3	Транспортирование	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
85.	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	Транспортирование	
86.	Герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3	Транспортирование	
87.	Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
88.	Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
89.	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 130 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
90.	Коврики резиноканавые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
91.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 141 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
92.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
93.	Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
94.	Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	Транспортирование	
95.	Отходы прорезиненной спецобуви и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4	Транспортирование	
96.	Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4	Транспортирование	
97.	Лом и отходы изделий из стеклопластика незагрязнённые	4 34 231 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
98.	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель
(должность, уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И.П. Шабалин
0013593
(подпись уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 6 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
99.	Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д)
100.	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г.Владивосток, ул.Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д)
101.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д)
102.	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
103.	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
104.	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
105.	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
106.	Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
107.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	Транспортирование	
108.	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
109.	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
110.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
111.	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
112.	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д)
113.	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
114.	Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г.Владивосток, ул.Бородинская, д.28
115.	Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г.Владивосток, ул.Бородинская, д.28
116.	Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д.1 (лит.Д)
117.	Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель

(подпись)
уполномоченный

Приложение является неотъемлемой частью лицензии (ного знака)

100113694

(И.О.Фамилия
ного знака)

Страница 7 из 17

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

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
118.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Хомякстая, д. 1 (лит.Д)
119.	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Хомякстая, д. 1 (лит.Д)
120.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
121.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
122.	Отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
123.	Катализатор фталонафовый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
124.	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
125.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
126.	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
127.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
128.	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
129.	Уголь, активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
130.	Уголь, активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
131.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
132.	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
133.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Хомякстая, д. 1 (лит.Д)
134.	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
135.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
136.	Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Руководитель

(подпись)
уполномоченного лица

И.П.Шабалин

(И.О.Фамилия)
0013595

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 8 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
137	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
138	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
139	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
140	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
141	Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
142	Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидами связующими	4 43 212 10 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
143	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
144	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
145	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
146	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
147	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
148	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
149	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
150	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
151	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
152	Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28
153	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
154	Фильтры волоконистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
155	Фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д.28 Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)

Руководитель

(подпись)

уполномоченный

(подпись)

0043596

(И.О. Фамилия)

(индивидуального лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности	
1	2	3	4	5	6	
156.	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	Размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)	
157.	Уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
158.	Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 701 11 39 3	3	Транспортирование		
159.	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 751 02 49 4	4	Транспортирование		
160.	Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 761 01 49 4	4	Транспортирование		
161.	Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 761 02 49 4	4	Транспортирование		
162.	Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
163.	Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
164.	Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 912 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
165.	Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение		Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
166.	Отходы пленкобкартона неаграрные	4 55 310 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
167.	Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
168.	Трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, неаграрные	4 55 510 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
169.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, неаграрные	4 55 510 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
170.	Лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента неаграрные	4 55 510 99 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
171.	Отходы резиноасбестовых изделий неаграрные	4 55 700 00 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
172.	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
173.	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
174.	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
175.	Отходы шлаковаты неаграрные	4 57 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
176.	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
177.	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна неаграрные	4 57 119 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
178.	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 57 121 11 61 4	4	Транспортирование		

Руководитель

(подпись)

уполномоченного лица)

И. П. Шабалин

(подпись)

уполномоченного лица)

И. П. Шабалин

(0043597)

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Классе опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
179.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
180.	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
181.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
182.	Тара из черных металлов, загрязненная клеєм органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
183.	Коробки, фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
184.	Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
185.	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
186.	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
187.	Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
188.	Золышлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
189.	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
190.	Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
191.	Зола от сжигания дуги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
192.	Отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
193.	Золосажеевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
194.	Отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
195.	Песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
196.	Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
197.	Сульфатный отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
198.	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
199.	Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
200.	Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
201.	Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0013598

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 11 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
202.	Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
203.	Отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
204.	Отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
205.	Осадок при обработке воды известковым молоком обезжележенный	7 10 251 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
206.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
207.	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
208.	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
209.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
210.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
211.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
212.	Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
213.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Размещение	
214.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
215.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	Транспортирование	
216.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	Транспортирование	
217.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	Транспортирование	
218.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	Транспортирование	
219.	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	Транспортирование	
220.	Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывной	7 23 910 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	

Руководитель

(подпись)

Уполномоченный

И. И. Киселев

(И.О. Фамилия)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
221.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
222.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, обработка, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
223.	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
224.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
225.	Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
226.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
227.	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
228.	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
229.	Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, размещение	
230.	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
231.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, размещение	
232.	Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, обработка, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
233.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
234.	Отходы жиров при разгрузке жируодителей	7 36 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
235.	Масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)

Руководитель
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

И. П. Шабалин
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0013600

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
236.	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, обработка, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
237.	Опилки, пропитанные вишном, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
238.	Опилки, пропитанные лилолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
239.	Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
240.	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, обработка, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
241.	Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
242.	Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
243.	Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5 %)	7 39 539 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
244.	Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, обработка, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
245.	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
246.	Фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
247.	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
248.	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
249.	Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	

Руководитель
(подпись)
уполномоченного лица



(Подпись)
И. П. Шабалин
(подпись)
уполномоченного лица

И. П. Шабалин
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0014501

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 14 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
250.	Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит.Д)
251.	Зола и шлаки от котельных и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
252.	Твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
253.	Отходы с решеток станции снегооттаивания	7 31 211 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
254.	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
255.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г.Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит.Д)
256.	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г.Владивосток, ул.Холмистая, д. 1 (лит.Д)
257.	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
258.	Лом газобетонных плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
259.	Отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
260.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
261.	Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
262.	Отходы изоплата незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
263.	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
264.	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
265.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
266.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит.Д)
267.	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	
268.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
269.	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
270.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
271.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 92 110 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	
272.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0014502

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 15 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности	
1	2	3	4	5	6	
273.	Лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)	
274.	Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
275.	Лом футеровки различных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
276.	Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
277.	Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
278.	Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
279.	Лом углеродистых блоков	9 13 002 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
280.	Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		
281.	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение		Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
282.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение		Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)
283.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	Транспортирование		
284.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Транспортирование	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)	
285.	Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
286.	Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)	
287.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)	
288.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
289.	Опилки и стружки древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание		

Руководитель

(подпись
уполномоченного лица)(подпись
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин

(И.О.Ф.И.П. уполномоченного лица)

0014503

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
290.	Опилки и стружки древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание,	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
291.	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание,	Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
292.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
293.	Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с останками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5 %	9 20 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
294.	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
295.	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
296.	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
297.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28 Сбор, транспортирование, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
298.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
299.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
300.	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
301.	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
302.	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
303.	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
304.	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, размещение	Сбор, транспортирование, обезвреживание. Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 28
305.	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, размещение	Сбор, транспортирование, обработка, размещение. Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)
306.	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит. Д)

Руководитель

(подпись)
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

И.П.Шабалин

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014504

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00441 от 14.06.2019

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности	
1	2	3	4	5	6	
307.	Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение	Приморский край, г. Владивосток, ул. Холмистая, д. 1 (лит Д)	
308.	Золотшлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	4			
309.	Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	4			
310.	Отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	4			
311.	Бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	4			
312.	Лом ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркурированный	7 47 411 12 20 4	4			
313.	Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	4			
314.	Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4			
315.	Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	4			
316.	Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	4			
317.	Отходы изделий из асбестобетона при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	4			
318.	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4			
319.	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4			
320.	Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4			
321.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4			
322.	Сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4			
323.	Наполнитель полиуретановой сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4			
324.	Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4			
325.	Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4			
326.	Отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 231 11 20 4	4			Транспортирование
327.	Отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 331 11 20 4	4			Транспортирование
328.	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4			Транспортирование

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)




И.П.Шабалин
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014505

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение №2
к договору от 12 октября 2017 №33-2017

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
025 № 00292	от «23» декабря 2016 г.
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности <small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
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 Сбор отходов II класса опасности Сбор отходов III класса опасности Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов I класса опасности Транспортирование отходов II класса опасности Транспортирование отходов III класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Обезвреживание отходов III класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности <small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена:	
Обществу с ограниченной ответственностью «Транспер ДВ» <small>(указывается полное,</small>	
ООО «Транспер ДВ» <small>и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)</small>	
Общество с ограниченной ответственностью <small>организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1092515000863	
Идентификационный номер налогоплательщика	2523004236
0001011	

Исполнитель _____



Заказчик _____

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 692460, Приморский край, Ольгинский район, пгт. Ольга, ул. Пограничная, д.10
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, Кавалеровский район, пгт. Кавалерово, ул. Первомайская, д.9 А
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)


Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « » 2016 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от «23» декабря 2016 г. № 446

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся (-яся) её неотъемлемой частью на 3 листе (-ах)

И.о. руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)


МП

(подпись
уполномоченного лица)

В.В. Тимченко
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

Исполнитель



Заказчик

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00292 от 23.12.2016

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1.	лампы ртутные, ртуть-кварцевые, люминесцентные, утилитарные, потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор, транспортирование	Приморский край, Хвалыковский район, пгт. Хвалырово, ул. Первомайская, д.9 А
2.	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор, транспортирование	
3.	аккумуляторы свинцовые отработанные, поврежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Сбор, транспортирование	
4.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
5.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих гликолены	4 06 120 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
6.	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
7.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих гликолены	4 06 140 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
8.	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
9.	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
10.	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
11.	использованные нефтепродукты из нефтебашен и выхлопных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
12.	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
13.	шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
14.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
15.	шламы очистки танков нефтяных судов	9 11 200 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
16.	фильтры очистки масел автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
17.	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
18.	осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
19.	осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
20.	фильтрошламы загрузки на осадок дросельных, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
21.	осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
22.	осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
23.	хвосты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 45 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
24.	хвосты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 45 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о.руководителя
Управления
(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия)
0005401

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Исполнитель _____

Заказчик _____

Страница 2 из 3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00292 от 23.12.2016

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
25	стильная отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, Кавалеровский район, пгт Кавалерово, ул. Первомайская, д 9 А
26	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
27	каловые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
28	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
29	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
30	трит, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
31	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
32	отходы моря	3 05 100 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
33	мусор наливной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
34	отбросный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
35	масла растительные отработанные при производстве пищи	7 36 110 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
36	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
37	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
38	салыковая шихоба вобесто-графитовая промывленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 80 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
39	пенки промывленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
40	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
41	смет с территории складского назначения	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
42	мусор и смет от уборки складского назначения малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
43	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несогнанный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
44	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
45	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несогнанный	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
46	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, солонья	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
47	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
48	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 39 310 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о.руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О.Ф.
уполномоченного лица)
0005402

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Исполнитель



Заказчик

Страница 3 из 3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00292 от 23.12.2016

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Клас с опас ност и	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
49.	отходы из жидких несортированных (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, Кавалеровский район, пгт. Кавалерово, ул. Первомайская, д.5 А
50.	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
51.	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Сбор, транспортирование	
52.	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	Сбор, транспортирование	
53.	покрышки пневматических шин с твердым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	Сбор, транспортирование	
54.	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Сбор, транспортирование	
55.	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
56.	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	
57.	зола от сжигания отходов потребления на производстве, добытых коммунальным	7 47 112 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
58.	зола от сжигания отходов потребления на производстве, добытых коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтепродуктами	7 47 119 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
59.	твердые остатки от сжигания нефтепродуктовых отходов	7 47 211 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	
60.	твердые остатки от сжигания смеси нефтепродуктовых отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
61.	зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Сбор, транспортирование	
62.	зола от сжигания биологических отходов содержащих убой и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	

И.о.руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0005403

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Исполнитель

Заказчик

Приложение №3
к договору от №33-2017

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

Заявка на вывоз отходов

Наименование отходов	Ед. изм.	Кол-во	Местонахождение

Просим Вас вывезти и обезвредить указанные отходы «__» _____ 20__ г. в период времени с ____ час ____ мин по ____ час ____ мин.

Контактное лицо и тел. _____

Заявка составлена и направлена

_____ "ГМК "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ"
_____ / тел. ответственного лица

Заявка принята к выполнению

Генеральный директор ООО «Транспер ДВ»

_____ / С.В. Бочкарев /

Исполнитель _____ 

Заказчик _____


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

025 № 00321 от «15» мая 2017 г.

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

(указывается лицензируемый вид деятельности)

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

- Сбор отходов I класса опасности
- Сбор отходов II класса опасности
- Сбор отходов III класса опасности
- Сбор отходов IV класса опасности
- Транспортирование отходов I класса опасности
- Транспортирование отходов II класса опасности
- Транспортирование отходов III класса опасности
- Транспортирование отходов IV класса опасности
- Обработка отходов I класса опасности
- Обработка отходов II класса опасности
- Обработка отходов III класса опасности
- Обработка отходов IV класса опасности
- Утилизация отходов I класса опасности
- Утилизация отходов II класса опасности
- Утилизация отходов III класса опасности
- Утилизация отходов IV класса опасности
- Обезвреживание отходов I класса опасности
- Обезвреживание отходов II класса опасности
- Обезвреживание отходов III класса опасности
- Обезвреживание отходов IV класса опасности

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

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью
 «ЭкоСтар Технолоджи»

(указывается полное)

ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

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

Общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1052503001596

Идентификационный номер налогоплательщика 2536157920

0001407

(оборотная сторона)

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
деятельности 690091, Приморский край, г. Владивосток, Океанский
пр-т, 10А, к.408

(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и

Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 185; Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, 14; Камчатский край,
г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизации»;
Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км основной трассы, левая сторона;
Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 А; Хабаровский край, г.
Хабаровск, ул. Автономная, д.6 А

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
органа-приказа (распоряжения) от « » 201 г. №

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего
органа-приказа (распоряжения) от «15» мая 2017г. № 108

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иеся) её
неотъемлемой частью на 78 листе (-ах)

И.о.руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

В.В. Тимченко
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1.	навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проект Побед, 11 км, база «Строймеханизация»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
2.	навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
3.	навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
4.	навоз свиной свежий	1 12 510 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
5.	навоз свиной перепревший	1 12 510 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
6.	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиной	1 12 520 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
7.	помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
8.	помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
9.	помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
10.	помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
11.	помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
12.	помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
13.	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
14.	Отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
15.	Фунгициды, утратившие потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
16.	Гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
17.	Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
18.	отходы сетей и сетеполотничного материала из поливинилхлоридного волокна	1 19 351 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
19.	шлак угольный от механической очистки шахтных вод малоподвижный	2 11 280 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
20.	пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
21.	Пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
22.	конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
23.	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
24.	отходы комовой сепарации при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
25.	пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
26.	отходы зачистки сепарационного оборудования подополки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
27.	эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
28.	отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
29.	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
30.	сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
31.	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
32.	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
33.	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
34.	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоподвижные	2 31 112 03 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
35.	пыль газоочистки щелочная	2 31 112 05 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004363

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
36	пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
37	осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
38	шламы буровые при бурении, связанном с геологоразведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
39	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
40	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
41	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
42	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
43	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
44	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фензила и его производных, отработанные при проходе разрезов с солено-купольной текстурой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование
45	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14.
46	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а».
47	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизации».
48	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан 6-ой км Основной трассы, левая сторона
49	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
50	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обожженными малоопасные	2 91 121 22 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание
51	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
52	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Утилизация Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
53	шламы буровые при проходе разрезов с солено-купольной текстурой	2 91 125 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
54	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
55	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
56	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
57	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
58	пропант керанический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
59	пропант керанический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
60	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
61	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
62	асфальтоэмульсионные отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
63	асфальтоэмульсионные отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0004364

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
64	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
65	воды от мойки нефтегазового оборудования	2 91 221 12 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
66	осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносульфидные отложения	2 91 222 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
67	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтегазового оборудования	2 91 222 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
68	осадок механической очистки вод от мойки нефтегазового оборудования малоподвижный	2 91 222 22 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
69	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
70	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
71	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоподвижный	2 91 241 82 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
72	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	4 3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
73	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоподвижная	2 91 242 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
74	отходы деактивации геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
75	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
76	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2 %	2 91 261 78 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
77	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2 % и более	2 91 261 79 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
78	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
79	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
80	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утраченный потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
81	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утраченный потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
82	пеносгестель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15 %	2 91 643 15 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
83	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
84	шламы буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
85	осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
86	отходы деревянных конструкций, загрязненных при производстве подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
87	слюны ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
88	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
89	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
90	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
91	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
92	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
93	раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
94	масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
95	отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
96	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
97	осадок при отстаивании растительных масел в производстве	3 01 141 52 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(подпись)

0004365

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 4 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
98.	осадок при хранении растительных масс	3 01 141 53 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
99.	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масс	3 01 141 81 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
100.	отходы очистки оборудования производства растительных масс	3 01 141 82 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
101.	отходы очистки емкостей хранения соевого и фазы	3 01 141 83 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
102.	отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
103.	катализатор никелевый, отработанный при гидроровании растительных масс и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
104.	ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
105.	молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
106.	обтiroчный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
107.	пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
108.	пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
109.	отходы приностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
110.	пыль комбинированная	3 01 189 13 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
111.	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мукой пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Областной, д.62 «а»;
112.	осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Областной, д.62 «а»;
113.	осадок очистки стоковых вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровск, ул.Автовова, д.6 «а»;
114.	отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Сроймезавалдино»;
115.	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г.Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
116.	обтiroчный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
117.	остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртовых напитков	3 01 205 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
118.	барда меласная	3 01 211 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание;
119.	осадки клеяные при производстве винноматериала	3 01 223 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
120.	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации винноматериалов	3 01 226 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
121.	пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
122.	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
123.	дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
124.	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
125.	мешковина джутовая, загрязненная табачком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
126.	пыль табачная	3 01 350 02 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
127.	пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
128.	отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
129.	отходы разбавочка прорезиненных тканей и обрезки кромок при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
130.	отходы перся и луха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
131.	Медра	3 04 111 01 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
132.	обрезки септика хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0004366

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
133.	стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсвязмашин»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
134.	шлак от шпифовки кож	3 04 132 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
135.	кожаная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
136.	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
137.	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
138.	грязь, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
139.	обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
140.	отходы древесные от шпифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
141.	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
142.	отходы коры	3 05 100 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
143.	кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
144.	шлак зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
145.	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
146.	пыль древесная от шпифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
147.	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
148.	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
149.	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
150.	промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащей формальдегид	3 05 312 31 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
151.	отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
152.	отходы лакированного клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
153.	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 11 43 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
154.	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
155.	стружка древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 21 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
156.	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
157.	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
158.	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
159.	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
160.	брак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 43 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
161.	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
162.	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
163.	шлак при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 61 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
164.	шлак при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
165.	возможно древесные некондиционные, содержащие связующие смолы, при изготовлении древесноволокнистого ковра в производстве древесноволокнистых плит	3 05 313 71 23 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

0004367

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
166.	отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Самалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общакный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автоманная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
167.	отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
168.	воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
169.	отходы морской газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
170.	осады отстаивания сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
171.	осады механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15 % и более	3 05 385 31 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
172.	осады биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
173.	отходы пробной пыли от зачистки шпона в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
174.	отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
175.	отходы зачистки оборудования плавящего серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
176.	ушлаков полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
177.	ушлаков полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
178.	отходы клея на основе жидкого крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
179.	отходы зачистки емкостей хранения жидкого клея при приготовлении сыпучего клея	3 06 055 21 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
180.	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
181.	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
182.	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (отпарив)	3 06 111 14 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
183.	шлеком сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
184.	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
185.	отходы от грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
186.	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
187.	сетки сушильные и формирующие полиэфирные бумагодельных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
188.	отходы мыльного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
189.	жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15 %	3 07 114 31 30 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
190.	отходы неэмульсионных растворов в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
191.	жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
192.	обторможенный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резинки	3 07 114 61 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
193.	обторможенный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
194.	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
195.	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
196.	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
197.	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
198.	отходы бумажной клеевой ленты при брошюрово-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
199.	отходы переплетного и журнального бумажного основы с ламинированным ламинальным покрытием (покрытием)	3 07 131 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
200.	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0004368

Приложение является неотъемлемой частью лицензии 0004368

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
201	пыль угольная газоочистки при измелчении углей	3 08 110 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д. 14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д. 62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Октябрьской трассы, левая сторона
202	пыль коксовая при сдуве тухления кокса	3 08 122 12 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
203	смола кислая при сервоиспытательной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
204	раствор базисных солей содово-гидроксиновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
205	смола кислая при сервоиспытательной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
206	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
207	смола кислая при сервоиспытательной очистке сморога бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
208	кислота серная отработанная процесса азаклирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
209	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
210	отходы облепиховой глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
211	отходы облепиховых земель из опоя и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
212	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
213	смесь смолочных материалов при зачистке оборудования производства смолочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
214	отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
215	сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
216	картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
217	ткань фильтровая хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
218	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическими сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
219	тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
220	шлак от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
221	отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
222	ткань фильтровая из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамидов	3 10 052 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
223	остаток кубовой регенерации монокристаллина при очистке концентрированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
224	электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
225	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
226	ткань фильтровая из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
227	отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирроформе вещества	3 10 611 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
228	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15 %	3 10 611 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
229	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
230	отходы солей натрия при ливневании проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
231	отходы ливневания проливов неорганических кислот известно	3 10 810 03 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
232	опилки и стружка древесные, загрязненные при ливневании проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
233	отходы отвержденной серы при разгуде жидкой серы	3 10 860 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.о. руководителя)
уполномоченного лица
0004369

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
234.	отходы песка при дивкаляции проливов аммиачных углеводородов хлорированных (содержание хлорированного углеводорода менее 5 %)	3 10 875 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
235.	отходы песка при дивкаляции проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
236.	опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
237.	лесок, загрязненный при дивкаляции проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
238.	промывные воды при дивкаляции проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
239.	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
240.	фильтры карбоновые иррионные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
241.	смесь промисей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
* 242.	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
243.	пыль электрофильтров производства зрениния	3 12 114 33 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
244.	отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<u>Сбор, транспортирование:</u>
245.	ткань фильтровальная (стекловолоконная) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185,
246.	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энгельсов, д.14;
247.	антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Облачный, д.62 «а»;
248.	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.Автономная, д.6 «а»;
249.	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
250.	картриджи полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионовобезной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	«Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
251.	картриджи полипропиленовый, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<u>Обезвреживание:</u>
252.	обедненный рассол каменной соли от сульфатом в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
253.	нанодисперсия фторополимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатом в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<u>Утилизация:</u>
254.	фильтр стекловолоконный, отработанный при очистке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
255.	серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
256.	насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
257.	фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
258.	насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора хлоридной содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
259.	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
260.	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
261.	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
262.	осадок мышьяксодержащий обезжелезненный очистки жидкой серы при осушке газов производства черной меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
263.	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезжелезнении осадка мышьяксодержащего очистки жидкой серы при осушке газов производства черной меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0004370

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
264	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезжелезивании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезжелезивания осадка мыль-ассерважного очистки сточных стоков трюмных отходных газов производства черной меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
265	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезжелезивный	3 12 228 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
266	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезжелезивании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
267	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
268	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
269	отходы (осадок) нейтрализации фосфорсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
270	обезжелезивный осадок нейтрализации фтор-фосфатосодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
271	отходы зачистки оборудования упарни раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
272	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
273	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением далоита	3 12 612 22 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
274	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185,
275	пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14,
276	отходы нейтрализации цианборсодержащих и цианоакрилатных соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обальный, д.62 «а»;
277	отходы регенерации дигидратов, содержащие хлорид натрия, при производстве диборама	3 12 747 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
278	отходы регенерации отработанного дигидрата, содержащие бромметилловый эфир, при производстве диборама	3 12 747 12 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;
279	кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
280	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
281	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
282	отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
283	кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
284	фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
285	отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
286	отходы зачистки оборудования производства ацетиленового песка, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластины теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
288	кубовый остаток ректификации глицерина	3 13 122 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
289	картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорида мономера	3 13 141 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
290	картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе окислорирования при производстве винилхлорида мономера	3 13 141 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
291	насадка scrubбера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорида мономера	3 13 141 22 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
292	кокс, увлажненный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорида мономера	3 13 141 23 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
293	твердые отходы фильтрации жидких продуктов закиски газов паровых дихлорэтана при производстве винилхлорида мономера	3 13 141 31 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
(подпись)

В.В.Тимченко
(подпись)
00004371

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
294.	насадка скрубера нейтрализации соляной кислоты обработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
295.	картридж иезолозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
296.	кож. увлажненный при фильтрации промывочного дислорганта в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
297.	картридж иезолозный обработанный при очистке промывочного дислорганта в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
298.	картридж иезолозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорид	3 13 141 36 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
299.	отходам щелочной очистки отходящих кислых газов сгорания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
300.	уголь активированный обработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
301.	фильтр полипропиленовый обработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
302.	фильтр полипропиленовый обработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
303.	фильтр полипропиленовый обработанный при очистке от монобромной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 -а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 -а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, база «Строймеханизации»;
304.	насадка отпарной колонны обработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
305.	осадок флюи-компрессорной очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
306.	загрузка песчаных фильтров обработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
307.	загрузка песчаных фильтров обработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
308.	фильтр из полиэфирных материалов, обработанный при очистке актаным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
309.	отходы ректификации метанола в виде твердых парфенов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
310.	монобромистые смолы, содержание не более 0,45% аминосоединений, обработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
311.	жидкие отходы азотерной осушки и-бутилового спирта (бутанола) при производстве и-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
312.	отходы производства и-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
313.	смесь металламмониевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
314.	кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
315.	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
316.	отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
317.	пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с бензойной смесью	3 13 243 15 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
318.	кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
319.	димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метилбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
320.	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
321.	технологическая вода от промывки 2,2-метилбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
322.	фузальная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламмонийфенола	3 13 243 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
323.	твердые смолы от записки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламмонийфенола	3 13 243 22 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

0004372

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
324.	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
325.	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
326.	конденсат углеводородной паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
327.	фазовая вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
328.	твердые сломы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
329.	смесь воды лютварной и конденсата паропарки оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
330.	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
331.	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производства алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
332.	катализатор синтеза винилacetата на основе активированного угля, содержащий азетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
333.	кубовые отходы производства винилacetата	3 13 321 22 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
334.	кубовые отходы производства бутанacetата	3 13 321 23 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
335.	пористые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного acetатом цинка	3 13 321 31 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
336.	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилacetата	3 13 328 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
337.	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
338.	конденсат отгонки пипериса и вдувала из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталеского ангидрида	3 13 332 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
339.	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталеского ангидрида	3 13 332 22 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
340.	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
341.	полибутилacрилат от зачистки оборудования производства бутанacetата	3 13 338 11 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
342.	кубовый остаток от дистилляции фталеского ангидрида	3 13 341 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
343.	промывные воды производства диметилaminоборана	3 13 411 01 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
344.	кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
345.	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
346.	кубовые отходы рафинации талоча при производстве морфинборана	3 13 515 01 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
347.	кубовые отходы ректификации сырья триэтилбора	3 13 515 02 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
348.	жидкие отходы ректификации сырья метилдиэтанолamina	3 13 515 03 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
349.	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
350.	отходы регенерации катализатора калийный-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
351.	ткань фильтровальная (Бельтин), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
352.	отходы зашелачивания ацетона-сырья при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
353.	сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
354.	отходы зачистки хранения касторового масла	3 13 801 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
355.	отходы зачистки оборудования производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
356.	смесь воды лютварной и конденсата паропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
357.	смесь твердых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и промывки оборудования основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
358.	смесь конденсатов фазельных газов производства основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Сбор, транспортирование:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185;
Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, пер.
Энергетиков, д.14;
Хабаровский край, г.
Хабаровск, пер. Общачный,
д.62 «а»; Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Автономная, д.6 «а»;
Камчатский край,
г. Петропавловск-
Камчатский, пр-кт Победы,
11 км, база
«Строймеханизация»;

Магаданская область, г. Магадан,
6-ой км Основной трассы, левая
сторона

Обезвреживание:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

И.о. руководителя

Управления

по надзору в сфере природопользования

(подпись)

В.В.Тимченко

06604373

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
359.	осадок при очистке смешанных стоков производства аналитических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<p align="center">Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автоволок, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p align="center">Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
360.	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производства органического синтеза	3 13 959 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
361.	отходы получения магnezияной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
362.	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой кислотности	3 14 120 21 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
363.	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
364.	отходы очистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
365.	смеси фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
366.	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	4, 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
367.	осадок при растворении смеси минеральных удобрений, содержащих аммиак, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
368.	отходы древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
369.	отходы очистки коллекторов зинковых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
370.	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающего полистирола	3 15 218 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
371.	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
372.	картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
373.	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
374.	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодидов калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
375.	картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
376.	отходы деэмульсионного места сантехнического отработанного в системе индустриатора полимеризации поливинилхлорида насадке скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сульфидной этилхлорформата раствором мушкетерской соли, при очистке индустриатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 21 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
377.	нейтрализация сульфидной этилхлорформата раствором мушкетерской соли, при очистке индустриатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
378.	отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
379.	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
380.	тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
381.	тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
382.	отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
383.	брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
384.	картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей нейтрализованный винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
385.	картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
386.	картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
387.	картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
388.	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
389.	пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

Деятельность

(увольняющегося лица)

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица

0004374

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
390.	отходы поливинилхлорида (фильтрат/дозиента) при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
391.	отходы поливинилхлорида (фильтр-пресс) при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
392.	асэтропный-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
393.	асэтропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
394.	осады механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
395.	отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
396.	сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
397.	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
398.	ткань фильтровальная из разноразовых материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
399.	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
400.	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
401.	пыль газоочистки при производстве смолы акрилофенолформальдегидной	3 15 561 11 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
402.	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы акрилофенолформальдегидной	3 15 561 12 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
403.	надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержание фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
404.	отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
405.	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
406.	хубовый остаток регенерации спиртно-водно-солевого раствора очистки натрий-карбонатамицеллюлозой при производстве карбонатамицеллюлозы	3 15 592 41 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
407.	отходы натрий-карбонатамицеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбонатамицеллюлозы	3 15 592 42 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
408.	аштот, отработанный при промывке оборудования производства этиповидных связующих	3 15 901 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
409.	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
410.	отходы полимерные (фильтрат) бутадиева при производстве каучуков бутадиевстирольных и бутадиевметилстирольных	3 16 130 51 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
411.	отходы полуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиева и 2-метилбутадиева-1,3	3 16 140 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
412.	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиева и 2-метилбутадиева-1,3	3 16 140 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
413.	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
414.	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
415.	содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
416.	отходы бары азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
417.	жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
418.	прошвы и остатки этилендиамины в производстве урановых веществ	3 18 311 22 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
419.	фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении далина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
420.	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
421.	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексоэном	3 18 311 41 62 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
422.	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная остоэфом	3 18 311 42 62 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

по Северо-Кавказскому

федеральному округу

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия

уполномоченного лица)

0004375

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 14 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
423.	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при выделении даяина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
424.	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при выделении 1,2,5-триметило-, 2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
425.	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, обработанная при выделении динитродитизинилокси в его производстве	3 18 311 45 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
426.	просиры вязучих веществ на основе нитроамминов в смеси при производстве вязучих веществ	3 18 311 92 40 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
427.	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях вязучих веществ	3 18 315 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
428.	отходы древесины, пропитанной 3-процентным раствором (NH ₄) ₂ HP0 ₄ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
429.	брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
430.	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного конденсат паровой углеводородной парожесточной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
431.	песок после гидрирования при производстве хромосервированного катализатора	3 18 961 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
432.	отходы формирования арамидного волокна и нити при производстве арамидных волокон и нити	3 19 111 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
433.	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нити	3 19 111 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
434.	нодовый раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нити	3 19 111 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
435.	отсев шиховых бензи при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
436.	отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
437.	осадок яван охлажденная резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
438.	пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
439.	отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
440.	отходы боксов автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
441.	ткань полиамидная запорочная, обработанная при очистке оборудования для обрешивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
442.	пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
443.	обрезки и образки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
444.	отходы асортиментного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
445.	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенола при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
446.	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тара из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
447.	пыль газочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
448.	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
449.	оплавленная жила треска листой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
450.	просиры полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
451.	отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
452.	нестаные фильтровальные материалы расторгочных машин обработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

Магданска област, г. Магадан

0004376

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

0004376

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
454	отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
455	отходы из лагровального полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
456	шлак от производства лагровального полотна из поливинилхлорида, загрязненного органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
457	отходы (обрезки) раскройки профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и наполнитель	3 35 412 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
458	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
459	отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
460	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
461	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
462	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
463	пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование
464	отходы (шлак) гидрообессульфирования при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование
465	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обланный, д.62 «а», Хабаровский край, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. бал «Строительмонтажник», Магаданская область, г. Магадан 6-ой км Основной трассы, левая сторона
466	бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
467	бой автомобильного стекла с квантом	3 41 211 13 20 4	4	Сбор, транспортирование	
468	бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	Сбор, транспортирование	
469	бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
470	пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	Сбор, транспортирование	
471	пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
472	пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	Сбор, транспортирование	
473	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4	Сбор, транспортирование	
474	пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3	Сбор, транспортирование	
475	отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
476	пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4	Сбор, транспортирование	Обезвреживание:
477	отходы асбестоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
478	пыль асбестоцементная	3 46 420 02 42 3	3	Сбор, транспортирование	Утилизация:
479	осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
480	осадок гашения известки при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
481	срокотки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
482	отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
483	асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1	Сбор, транспортирование	
484	отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	Сбор, транспортирование	
485	отходы асфальтобетона или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
486	шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4	Сбор, транспортирование	
487	пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
488	браб шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
489	пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4	Сбор, транспортирование	
490	отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
491	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4	Сбор, транспортирование	
492	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	4	Сбор, транспортирование	
493	отходы газоочистки при переработке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	4	Сбор, транспортирование	

И.о. руководителя

Управления

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(подпись уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

0004377

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
494.	пыль долготермостойкая газоочистки производства красящих и газораспределительных материалов	3 48 568 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	
495.	шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
496.	шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	
497.	осадок морской очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4	Сбор, транспортирование	
498.	пыль кокшиночная при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
499.	пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	
500.	шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
501.	шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4	Сбор, транспортирование	
502.	шлак электрошлакостепляющий	3 51 210 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
503.	шлаки сталелитейные	3 51 210 21 20 4	4	Сбор, транспортирование	
504.	шлак зачистки бордования электрошлакостепляющего производства	3 51 211 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
505.	Шлаки сталелитейные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	
506.	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов морской очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
507.	обезжележенный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов морской очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование;
508.	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов морской очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;
509.	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автомotive, д.16 «а»;
510.	пыль газоочистки выбросов электрошлакостепляющей печи	3 51 222 21 42 4	4	Сбор, транспортирование	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автомotive, д.16 «а»;
511.	пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 223 31 42 4	4	Сбор, транспортирование	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;
512.	окалина при непрерывном лите заготовок	3 51 230 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магданская область, г. Магдан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
513.	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
514.	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
515.	окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
516.	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
517.	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкостки на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
518.	пыль газоочистки при горении цинкования стальных труб, содержащая оксиды цинка	3 52 901 01 42 3	3	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
519.	обезжележенный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
520.	раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
521.	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
522.	отходы обезжелезные флокуляционной очистки подкисляемых вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
523.	ткань фильтровальная подпрессионная фильтр-прессов флокуляционной очистки подкисляемых вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
524.	шлак печей переплава алюминия производства	3 55 220 01 29 4	4	Сбор, транспортирование	
525.	пыль электрофильтров алюминия производства	3 55 230 01 42 3	3	Сбор, транспортирование	
526.	шлак минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
527.	расплав электролита алюминия производства	3 55 240 01 20 2	2	Сбор, транспортирование	
528.	отходы очистки зеркала криолит-глиноземной расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	3	Сбор, транспортирование	
529.	огарки обожженных анодов алюминия производства	3 55 250 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
530.	отходы угольных анодов, затренированные фторидом металлов, при производстве первичного алюминия фторидно-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	3	Сбор, транспортирование	
531.	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельд-оксида и вельд-водолей при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

(увольнительного листа)

0004378

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
532	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
533	клинкер вальцевания цинкостержавших отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
534	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвекторах при производстве черной меди	3 55 410 02 29 4	4	Сбор, транспортирование	
535	пыль газоочистки обжигного и лавного переделов производства черной меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	3	Сбор, транспортирование	
536	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3	Сбор, транспортирование	
537	отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черной меди обезвреживаемые	3 55 421 11 39 3	3	Сбор, транспортирование	
538	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработавшая при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
539	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черной меди	3 55 425 12 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
540	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработавшая	3 55 425 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
541	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработавшая	3 55 425 22 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование
542	осадок ваши электролитического рафинирования черной меди	3 55 441 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
543	осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
544	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лаваси) отработавшая при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
545	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
546	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработавшая при утилизации шлак при производстве черной меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, б/в «Стройиссаннацио»;
547	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая неметаллы менее 15%	3 55 461 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
548	отходы фильтрации сымоочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4	Сбор, транспортирование	
549	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	3	Сбор, транспортирование	Обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
550	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	3	Сбор, транспортирование	
551	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4	Сбор, транспортирование	Утилизация: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
552	отходы зачистки оборудования дробления шлака медельаванного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4	Сбор, транспортирование	
553	осадок механической очистки сточных вод производства черной меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4	Сбор, транспортирование	
554	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черной меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4	Сбор, транспортирование	
555	отходы (ласты) сероульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Тайбар	3 55 499 91 39 4	4	Сбор, транспортирование	
556	отходы (осадок) при обезжелезивании и склерировании карналита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	4	Сбор, транспортирование	
557	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4	Сбор, транспортирование	
558	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4	Сбор, транспортирование	
559	шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4	Сбор, транспортирование	
560	осадок печей плавки магния и магнелиевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
561	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
562	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	4	Сбор, транспортирование	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
(подпись)

В.В.Тимченко

0004379

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 18 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
563	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
564	керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	Сбор, транспортирование	
565	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
566	отходы мокрой очистки газов от нагаров	3 57 191 21 33 4	4	Сбор, транспортирование	
567	паль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	
568	фильтрующая загрузка дросселя газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
569	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
570	Отходы активации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
571	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
572	отходы зачистки масляных бакаловых ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
573	окалина леей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
574	окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
575	отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волюменом, содержащим нефтепродукты менее 15 %	3 61 111 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общанный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;
576	отходы зачистки привалов прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магданск, бой м. Основной трассы, запад сторона
577	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15 %	3 61 121 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
578	окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
579	шлак от сжигания воска в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
580	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Утилизация:
581	окалина замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	3 61 141 21 33 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
582	окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
583	паль-фильтровальная, отработанных при очистке змудильни для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
584	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
585	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
586	стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	Утилизация:
587	стружка цинковая незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
588	стружка никелевая незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
589	стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
590	стружка хромовая незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
591	стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
592	опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
593	опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация	
594	опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
595	опилки никелевые незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
596	опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
597	опилки хромовые незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
598	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация	
599	стружка сталей, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)
уполномоченного лица(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0004380

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 19 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
600	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	3 61 215 13 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сханданская область, г.Елаво-Селанск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, база «Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
601	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	3 61 215 31 22 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
602	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
603	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
604	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15 % и более	3 61 216 42 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
605	отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масла менее 15 %)	3 61 217 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
606	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
607	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	Сбор, транспортирование	
608	отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
609	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифования металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
610	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифования металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
611	шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
612	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
613	шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
614	шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
615	пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5 %)	3 61 222 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
616	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
617	пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	Сбор, транспортирование	
618	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	3	Сбор, транспортирование	
619	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4	Сбор, транспортирование	
620	пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4	Сбор, транспортирование	
621	пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4	Сбор, транспортирование	
622	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	3	Сбор, транспортирование	
623	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3	Сбор, транспортирование	
624	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4	Сбор, транспортирование	
625	пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	
626	пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	3	Сбор, транспортирование	
627	шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
628	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	3	Сбор, транспортирование	
629	пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов урана и алюминия	3 61 225 52 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
630	пыль золистая от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
631	порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5 %)	3 61 225 71 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
632	пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	4	Сбор, транспортирование	
633	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	4	Сбор, транспортирование	
634	отходы спилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

по Дальнему Востоку

(подпись)

уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(Инициалы)

уполномоченного лица

0004381

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
635	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	4	Сбор, транспортирование	<p align="center">Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;</p> <p>Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а»;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсвязиэлектрон»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осенней трассы, левая сторона</p> <p align="center">Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p align="center">Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
636	отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием осадков металлов 50 % и более	3 61 229 31 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
637	пыль газоочистки черных металлов неагрессивная	3 61 231 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
638	пыль газоочистки чугуна неагрессивная	3 61 231 02 42 4	4	Сбор, транспортирование	
639	пыль газоочистки стальная неагрессивная	3 61 231 03 42 4	4	Сбор, транспортирование	
640	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4	Сбор, транспортирование	
641	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	4	Сбор, транспортирование	
642	пыль газоочистки меди и медных сплавов неагрессивная	3 61 232 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
643	пыль газоочистки алюминиевая неагрессивная	3 61 232 02 42 4	4	Сбор, транспортирование	
644	пыль газоочистки титана неагрессивная	3 61 232 03 42 4	4	Сбор, транспортирование	
645	пыль газоочистки свинца неагрессивная	3 61 232 04 42 2	2	Сбор, транспортирование	
646	пыль газоочистки никеля неагрессивная	3 61 232 05 42 3	3	Сбор, транспортирование	
647	пыль газоочистки оловянная неагрессивная	3 61 232 06 42 4	4	Сбор, транспортирование	
648	пыль газоочистки хрома неагрессивная	3 61 232 07 42 3	3	Сбор, транспортирование	
649	шлак газоочистки при плавке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
650	осадок механической очистки промывных вод шифонов и полиуретан изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
651	кромка листовая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шифрованием	3 61 291 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
652	кромка листовая, обработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
653	отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
654	отходы разложения вращающегося вала при получении шихтовых материалов для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
655	окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
656	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
657	окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
658	осадок ванны плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
659	окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
660	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
661	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
662	абразивный порошок на основе оксида кремния, обработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
663	осадок дробеструйной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
664	отходы гидроструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
665	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	4	Сбор, транспортирование	
666	отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением кислотных растворов	3 63 305 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
667	осадок ванны фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
668	осадок ванны фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
669	осадок при мойке деталей из черных металлов оксиде фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15 %	3 63 312 41 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
670	осадок ванны фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
671	растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабоокисные отработанные	3 63 321 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.О. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

0004382

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 21 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
672	осадки ваки пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база «Строймеханизация»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
673	осадок нейтрализации известковым молоком хромосодержащих растворов лиссенами оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
674	осадок физико-химической очистки (коагуляции) кислых хромосодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезоженный	3 63 327 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
675	растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
676	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
677	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
678	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
679	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
680	растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
681	растворы кислотные травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
682	осадки гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
683	расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
684	растворы травления черных и цветных металлов кислотными отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
685	осадок ваки травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
686	осадки ваки травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
687	окислы железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
688	осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида хрома обезоженный	3 63 333 12 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
689	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезоженный	3 63 335 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
690	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
691	осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
692	осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
693	осадок нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
694	осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
695	осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
696	осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезоженный	3 63 337 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
697	Растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
698	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
699	растворы стеварата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
700	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15 %	3 63 341 51 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
701	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15 % и более	3 63 341 52 10 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
702	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15 %	3 63 341 61 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
703	осадки кислоты стевариновой при обработке отработанного водного раствора стеварата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
704	осадок ваки обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004383

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
705	осадок вани обезжиривания металлических поверхностей с предельно допустимым содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обальный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Лободы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
706	осадок вани обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15 %	3 63 347 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
707	растворы химического хромирования поверхностей черных металлов обработанные	3 63 351 11 10 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
708	растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля обработанные	3 63 361 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
709	осадок вани фосфирования стали раствором на основе хлоридов алюминия и цинка	3 63 382 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
710	осадок вани известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
711	осадок вани известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
712	осадок вани осеитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
713	осадок вани бурирования стали раствором на основе бур	3 63 382 41 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
714	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (никельно-цинковых и хромосодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
715	растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	3 63 405 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
716	электролит никелирования сульфатный отработанный	3 63 411 41 10 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
717	электролит никелирования ацетатный отработанный	3 63 411 51 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
718	осадок вани никелирования в сульфатом электролите	3 63 417 41 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
719	Электролит медиеня цинкстый отработанный	3 63 421 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
720	электролит медиеня сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
721	осадок вани медиеня	3 63 427 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
722	осадок вани медиеня в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
723	электролит цинкования аммиачный отработанный	3 63 431 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
724	электролит цинкования цианистый отработанный	3 63 431 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
725	электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
726	электролит цинкования хлоридный слабощелочной отработанный	3 63 431 32 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
727	электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
728	электролит цинкования цианистый отработанный	3 63 431 51 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
729	осадок вани цинкования в аммиачном электролите	3 63 437 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
730	осадок вани цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
731	осадок вани цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
732	осадок вани цинкования, содержащее соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
733	аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
734	электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
735	электролит хромирования отработанный высокотемпературный	3 63 441 12 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
736	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
737	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
738	осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромосодержащих стоков электролизом щелочным методом	3 63 444 51 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004384

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
739.	осадок ванны хромирования	3 63 447 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
740.	ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
741.	электролит кадмирования цинковый отработанный	3 63 451 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
742.	электролит кадмирования сульфатно-аммиачный отработанный	3 63 451 45 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
743.	осадок нейтрализации кадмийсодержащих сточков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
744.	аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
745.	растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	3 63 481 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
746.	растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
747.	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
748.	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
749.	осадок ванны олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
750.	осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
751.	осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
752.	осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
753.	осадки ванны гальванических производств в смеси с осадками ванны хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
754.	осадки ванны гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
755.	щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
756.	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
757.	смешанные гальванические стоки цинкования и химического окислирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
758.	осадок нейтрализации гальванических сточков циановыми и оловянистыми	3 63 485 31 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
759.	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
760.	осадок механической очистки гальванических сточков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
761.	отходы механической очистки нейтральных гальванических сточков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 23 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
762.	осадок фильтрации щавлевых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
763.	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5 % при содержании кадмия не более 1 %	3 63 485 61 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
764.	осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
765.	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и отработанных сульфидом натрия хромсодержащих сточков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
766.	осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
767.	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

0004385

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
768	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование: Приморский край, г Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г Хабаровск, пер. Областной, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г Магадан, 6-й км Океанской трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание: Приморский край, г Артем, ул. Кирова, д.185</p>
769	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
770	осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
771	осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромосодержащих сточков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
772	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
773	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
774	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
775	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
776	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
777	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
778	отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) сточков гальванических производств обезвоженные	3 63 485 86 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
779	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) сточков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
780	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих сточков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
781	смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромосодержащих сточков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
782	осадки нейтрализации кислых и хромосодержащих сточков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
783	осадки нейтрализации щелочных и цинкосодержащих сточков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
784	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромосодержащих и цинкосодержащих сточков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
785	электролит оловянирования сульфитный отработанный	3 63 492 14 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
786	электролит оловянирования сульфитный слабосильный отработанный	3 63 492 15 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
787	осадок ванны оловянирования в сульфитном электролите	3 63 492 74 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
788	шламы гидрофильтров окрасочных камер с водной завесой	3 63 512 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
789	шламы гидрофильтров окрасочных камер с водной завесой, содержащих пирофорные составы	3 63 512 22 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
790	вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
791	отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
792	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
793	вода мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность)
уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

0004386

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
794.	отходы сухой газоочистки при насыщении порошка молибденой смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
795.	отходы при шлифовании и нанесении антикоррозионного синтетико-масляного покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
796.	электродит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
797.	осадок ванны анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
798.	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
799.	электродит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата алюминия отработанный	3 63 943 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
800.	осадок ванны щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
801.	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
802.	отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
803.	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
804.	отходы зачистки ванны цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
805.	отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
806.	отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
807.	растворы на основе солевой кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
808.	отходы очистки зрещными сплавами от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
809.	пыль газоочистки шникодерящая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
810.	осадок нейтрализации известковым раствором отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
811.	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
812.	сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
813.	сетки латунные, загрязненные полиблтиленсерефталатом	3 72 321 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
814.	сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
815.	сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
816.	пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксида алюминия и стекла, при демеруризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
817.	Смесь разнородных материалов при демеруризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
818.	уголь активированный, отработанный при газоочистке демеруризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	1	Сбор, транспортирование	
819.	пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксида алюминия и стекла, при демеруризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	3	Сбор, транспортирование	
820.	молотки для изготовления деталей автотранспортных средств утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
821.	отходы листа древесноволокнистого полипропиленового при изготовлении деталей автомобилей методом термоформования	3 81 553 41 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
822.	отходы пластиковой мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
823.	заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
824.	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
825.	осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, отработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Сбор, транспортирование:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185,
Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, пер.
Энергетиков, д.14,
Хабаровский край, г.
Хабаровск, пер.Облачный,
д.62 «а», Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул.Антонова, д.6 «а»,
Камчатский край,
г.Петропавловск-
Камчатский, пр-кт Победы,
11 км. база
«Стойбище»,
Магаданская область, г.Магадан,
6-ой км Основной трассы, левая
сторона

Обезвреживание:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004387

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
826	отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскоре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
827	отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий мажоранские	3 91 155 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
828	отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
829	жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
830	отходы швейной несорботанных	4 01 105 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
831	спецедежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
832	ткань хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные обработанные неагрессивные	4 02 111 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
833	спецедежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 140 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
834	спецедежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 170 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
835	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 191 05 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
836	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 191 06 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
837	отходы войлока технического неагрессивные	4 02 191 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
838	масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
839	примеси в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 (ан. Хабаровский край, г. Хабаровск,
840	сосы пищевые в упаковке из полимерных материалов с алюминированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	ул. Антоновна, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Побед, 11 км, база «Сторобаснашино»;
841	изделия косметические в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан
842	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6-ой км Основной трассы, левая сторона
843	спецедежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, неагрессивная	4 02 121 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
844	одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
845	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
846	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
847	спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
848	спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Утилизация;
849	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
850	спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
851	спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
852	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
853	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
854	спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная неустойчивыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия)

уполномоченный лица

0004388

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
855	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
856	отходы веретено-канатных изделий из хлопчатобуковых волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
857	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мыльем	4 02 341 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
858	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10 %)	4 02 351 31 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
859	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фекалиями	4 02 351 51 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
860	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
861	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реагентами в смеси	4 02 392 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
862	отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
863	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
864	отходы фанеры и изделий из нее неагрессивные	4 04 210 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
865	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них неагрессивные	4 04 220 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
866	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них неагрессивные	4 04 230 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обкомный, д.62 «а»;
867	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
868	отходы изделий из древесины и покрытий неагрессивные	4 04 290 99 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт. Победы, 11 км, база
869	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 04 901 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	«Стройсканвизия»;
870	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
871	отходы изделий из древесины, загрязненные тиаголиевой кислотой	4 04 955 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
872	тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание;
873	тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
874	бумажные шпунды с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
875	бумажные шпунды, загрязненные полимерами на основе поливинилхлоридной	4 05 131 15 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
876	отходы бумаги и картона бумажные с поливиниловым слоем неагрессивные	4 05 212 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
877	упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибирующей) бумаги неагрессивные	4 05 216 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
878	отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
879	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
880	отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочными лаками	4 05 221 19 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
881	отходы бумаги парафинированной неагрессивные	4 05 241 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
882	знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
883	отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
884	отходы бумаги с полимерным покрытием неагрессивные	4 05 291 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
885	отходы от резиновых знаков (баннеров)	4 05 510 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
886	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004389

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
887	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
888	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидом щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
889	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
890	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
891	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная диоксидом титана	4 05 911 07 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
892	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной иолидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
893	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
894	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
895	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
896	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
897	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
898	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
899	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
900	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облзначий, д.62 «а»;
901	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облзначий, д.62 «а»;
902	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 89 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.5 «а»;
903	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	«Стройтехлицензия»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, база «Стройтехлицензия»;
904	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осиновой трассы, левая сторона
905	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
906	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
907	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
908	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные диоксидами кремния	4 05 915 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
909	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные фенолсодержащими (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
910	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
911	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные пикселическими полинитротрисульфенидами (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
912	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминотрисульфенидами (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
913	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиамидами	4 05 915 16 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
914	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
915	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная глицерин	4 05 915 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
916	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненные анидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
917	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
918	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной дисульфизалоксифеноформальдегидной смолы	4 05 915 61 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
919	отходы упаковок из бумаги и картона, загрязненной отвержденными инсталлированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В. Гимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004390

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
920	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной клеем	4 05 915 71 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д 185, Сахалинская область, пер. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д 14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обманый, д.62 кв, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
921	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
922	отходы упаковки из бумаги и картона с полиолефиновым вкладышем, загрязненные негалогемированными токсичными органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
923	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная моноэфирами смол и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
924	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
925	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
926	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
927	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
928	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
929	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
930	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами	4 05 919 19 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
931	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторопластиками	4 05 919 25 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
932	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогеносодержащие	4 05 919 29 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
933	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментами железосодержащими	4 05 919 41 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
934	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
935	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
936	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими удобрениями	4 05 919 72 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
937	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной вязкими веществами	4 05 919 81 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
938	отходы бумаги и картона электроизоляционные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
939	отходы бумаги и картона электроизоляционные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 922 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
940	отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
941	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической пылью	4 05 923 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
942	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
943	отходы бумаги с клееными слоями, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10 %)	4 05 923 61 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
944	упаковка из бумаги, пропитанной капроформальдегидом, загрязненная каучуком	4 05 923 71 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
945	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
946	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
947	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 05 959 12 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
948	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
949	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
950	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %)	4 05 961 13 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
951	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и паролесохлещими составами	4 05 961 22 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
952	отходы картона, загрязненные белой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(подпись)
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0004391

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
953.	отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
954.	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
955.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
956.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
957.	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
958.	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
959.	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
960.	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
961.	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
962.	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
963.	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а»;
964.	нефтеяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I – 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антономная, д.6 «а»;
965.	нефтеяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70 %, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсаннашино»;
966.	нефтеяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
967.	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
968.	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, шлицевых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
969.	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация;
970.	всплывшие нефтепродукты из нефтесточушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
971.	смеси нефтепродуктов прочие, образовавшиеся из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка;
972.	смесь выкопанных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
973.	смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
974.	смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
975.	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
976.	отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
977.	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
978.	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись, удостоверяющая личность)

(подпись, удостоверяющая личность)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия, удостоверяющего лица)

0004392

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
979	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
980	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
981	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
982	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
983	отходы краски для печати по колбасным обложкам	4 12 111 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
984	отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
985	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
986	отходы синтетических и полусинтетических масел электронизованных	4 13 300 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
987	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
988	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
989	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а»;
990	отходы растворителей на основе трихлорэтлена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
991	отходы растворителей на основе трихлорэтлена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймелиорация»;
992	растворители на основе диэтилметана отработанные	4 14 112 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
993	отходы растворителей на основе тетрагидрофурана, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
994	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
995	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
996	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание;
997	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
998	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
999	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1000	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обработка;
1001	отходы солямота, загрязненного органическими веществами	4 14 121 51 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1002	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1003	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1004	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1005	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1006	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1007	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные галогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1008	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1009	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1010	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные красками для печати	4 14 123 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1011	растворитель на основе бутанона (метилэтилкетон), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1012	отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко
(И.О.Тимченко)

(подпись)

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1013.	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные полимерными смазками	4 14 124 41 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автомобильная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Побед, 11 км, б-ль «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1014.	отходы растворителей на основе спирта этилового и поливинилэфилов	4 14 126 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1015.	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1016.	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1017.	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидами смолы	4 14 126 21 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1018.	отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1019.	отходы растворителей на основе диэтилэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1020.	отходы растворителей на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1021.	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1022.	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1023.	спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1024.	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1025.	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неуглеводородного происхождения в смеси	4 14 129 15 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1026.	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанагетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1027.	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные легкими флюосоветелями	4 14 129 22 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1028.	спиртово-бензиновая смесь, загрязненная каинифолью	4 14 129 25 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1029.	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1030.	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1031.	отходы материалов лакокрасочных на основе алифатных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1032.	твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1033.	отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6 мг/кг)	4 14 421 21 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1034.	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1035.	отходы материалов лакокрасочных на основе метакриловых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1036.	отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1037.	лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1038.	отходы грунтовок на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1039.	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1040.	отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1041.	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1042.	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1043.	отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1044.	смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1045.	водный раствор (отмыточный жидкости) на основе аммонийных солей отработанный	4 16 111 11 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004394

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1046.	отмычная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 16 112 12 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1047.	отмычная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1048.	отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нитроцеллюлозой	4 16 113 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1049.	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 16 121 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1050.	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 16 121 12 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1051.	мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1052.	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1053.	средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1054.	отходы стекломойки на основе изопропанолового спирта	4 16 227 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1055.	души, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
1056.	крема косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.183;
1057.	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или различных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
1058.	средства моющие для узла за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
1059.	дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
1060.	дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, б/о;
1061.	отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1062.	отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1063.	плёнка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1064.	отходы проявителей рентгеновской плёнки	4 17 211 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1065.	отходы проявителей рентгеновской плёнки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1066.	проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1067.	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской плёнки	4 17 212 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.183
1068.	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической плёнки	4 17 212 02 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1069.	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской плёнки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.183
1070.	отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1071.	отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2 %	4 17 215 31 30 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1072.	отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1073.	отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1074.	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и воска	4 19 123 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1075.	отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1076.	отходы клея реактивного на основе эпоксио-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1077.	отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1078.	отходы клея и клеющих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1079.	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1080.	клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
(подлинное фото)

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия)
(подлинное фото)

0004395

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 34 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1081.	отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1082.	отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1083.	отходы отвердителей на основе изофлорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1084.	отходам пропиточного состава на основе эпоксианодной смолы	4 19 151 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1085.	сурьму, утратившие потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1086.	отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обложившиеся смолами на водной основе с коллоидным графитом	4 19 611 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1087.	отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обложившиеся смолами на водной основе с коллоидным графитом	4 19 612 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1088.	отходы соевых теплоносителей в виде нитрат-нитрильных смесей	4 19 911 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1089.	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1090.	отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1091.	отходам теплоносителей и хладагентов на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1092.	отходам теплоносителей и хладагентов на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1093.	изделия текстильные прошивные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1094.	коврики резиноканавные офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1095.	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1096.	резиновая обувь обработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1097.	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1098.	обуви комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1099.	изделия бытового назначения из синтетического каучука утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1100.	флексформы из вулканизированной резины обработанные	4 31 193 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1101.	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1102.	резинометаллические изделия технического назначения обработанные	4 31 311 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1103.	резинометаллические изделия обработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1104.	резинометаллические изделия обработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1105.	отходы резинометаллических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1106.	резинометаллические изделия обработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1107.	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1108.	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 15%)	4 33 202 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1109.	отходы прорезиненной спецобуви и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

по Хабаровскому краю

(подпись)

уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия

уполномоченного лица)

0004396

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 35 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1110	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1111	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 33 202 22 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1112	отходы изделий из вулканизированной резины с нитрильным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 33 202 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1113	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 33 202 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1114	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 33 203 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1115	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1116	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
1117	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
1118	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
1119	шпунды полистироловые обработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
1120	отходы изделий технического назначения из полипропилена неагрессивные	4 34 121 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
1121	упаковка полипропиленовая обработанная неагрессивная	4 34 123 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсхемизация»;
1122	лом и отходы изделий из полистирола технического назначения обработанные неагрессивные	4 34 141 04 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1123	изделия из поликарбоната технического назначения обработанные неагрессивные	4 34 151 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
1124	изделия из поликарбоната технического назначения обработанные неагрессивные	4 34 161 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1125	изделия из полиамиды технического назначения обработанные неагрессивные	4 34 171 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация:
1126	отходы веревки и/или канаты из полиамиды неагрессивные	4 34 173 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1127	отходы пленки из полиэтилентерефалата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка:
1128	ленты консервные из полиэтилена и полипропилена неагрессивные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1129	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогенов, неагрессивная	4 34 199 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1130	лом и отходы изделий из текстиля неагрессивные	4 34 231 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1131	лом и отходы изделий из стеклотекстолита неагрессивные	4 34 231 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1132	изделия из гипса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1133	отходы жесткого пенополиуретана неагрессивные	4 34 251 11 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1134	отходы изделий технического назначения из полиуретана неагрессивные	4 34 251 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004397

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1135	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<p align="center">Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автоволок, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсвязьмашин»; Магаданская область, г. Магадан 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p align="center">Обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p align="center">Утилизация: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p align="center">Обработка: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
1136	отходы стеклопластиковых прутьев неагрессивные	4 34 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1137	лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси неагрессивные	4 34 919 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1138	смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1139	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1140	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида неагрессивные	4 35 100 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1141	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее неагрессивные	4 35 100 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1142	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий неагрессивные	4 35 100 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1143	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида неагрессивные	4 35 101 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1144	отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1145	отходы материалов из фторопласта в смеси неагрессивные	4 35 291 11 71 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1146	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторосилимеры	4 35 991 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1147	смесь полимерных изделий промышленного назначения, в том числе из полихлорвинила, обработанных	4 35 991 31 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1148	лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогеносодержащих) обработанные неагрессивные	4 35 991 32 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1149	отходы своднотитовой ленты неагрессивные	4 36 121 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1150	отходы продукции из пленки картонного неагрессивные	4 36 130 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1151	отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) неагрессивные	4 36 141 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1152	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1153	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1154	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовыми материалами	4 38 111 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1155	упаковка полиэтиленовая, загрязненная связанными материалами	4 38 111 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1156	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1157	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1158	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1159	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1160	упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидом	4 38 112 14 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1161	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1162	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитридами	4 38 112 16 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

0004398

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 37 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1163.	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1164.	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1165.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1166.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1167.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1168.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1169.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1170.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1171.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1172.	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
1173.	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
1174.	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;
1175.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автовоинная, д.6 «а»;
1176.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база
1177.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиамолиновой кислотой	4 38 113 07 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	«Строймеханизация»;
1178.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан 6-ой км Октябрьской трассы, левая сторона
1179.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1180.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
1181.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1182.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная винилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
1183.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1184.	отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка:
1185.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1186.	тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1187.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1188.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1189.	тара полиэтиленовая, загрязненная клеями поливинилцеллюлозными	4 38 114 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1190.	тара полиэтиленовая, загрязненная клеями на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1191.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеями на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1192.	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеями на основе эпоксиных смол	4 38 114 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(подпись)
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1193	упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Объединный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осинной трассы, левая сторона
1194	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1195	упаковка полиэтиленовая, загрязненная иными растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1196	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1197	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1198	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1199	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органико-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1200	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1201	тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1202	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5 % и более)	4 38 119 32 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1203	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 38 119 33 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1204	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластиковой мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1205	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирала с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1206	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1207	упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1208	упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1209	упаковка полиэтиленовая, загрязненная термостойкими пластиками	4 38 119 45 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1210	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1211	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1212	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1213	упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1214	упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1215	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1216	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1217	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1218	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1219	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1220	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидными металлами	4 38 122 08 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1221	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1222	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1223	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(подпись
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 39 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1224.	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общанный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км, база «Строймеханизации»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1225.	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1226.	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 38 123 06 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1227.	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 123 07 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1228.	тара полипропиленовая, загрязненная resinовой крошкой	4 38 123 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1229.	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1230.	тара полипропиленовая, загрязненная лиственными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1231.	упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми газогенерируемыми полимерами	4 38 123 23 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1232.	тара полипропиленовая, загрязненная ашикскими аминами	4 38 123 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1233.	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими	4 38 123 61 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1234.	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5 %)	4 38 123 71 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1235.	упаковка полипропиленовая, загрязненная жорами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1236.	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1237.	упаковка полипропиленовая, загрязненная кастином	4 38 127 71 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1238.	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1239.	упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1240.	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каучуковыми магнетитом	4 38 129 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1241.	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1242.	упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1243.	упаковка полипропиленовая, загрязненная клеом поливинилсидетатным	4 38 129 45 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1244.	упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1245.	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1246.	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной титомочевой и желатином	4 38 129 61 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1247.	упаковка полипропиленовая, загрязненная термальной жидкостью на основе полиглицерид	4 38 129 71 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1248.	упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе глицерид	4 38 129 72 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1249.	упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде глицеридного эфира	4 38 129 73 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1250.	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4	Сбор, транспортирование	
1251.	упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1 %)	4 38 129 82 51 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1252.	упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1253.	упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1254.	упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 38 129 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность, уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

0004401

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 40 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1255	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общечный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизации»; Магдановская область, г. Магданск, 6-ой км Октябрьной трассы, левая сторона
1256	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1257	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1258	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1259	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1260	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1261	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1262	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1263	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1264	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1265	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная глицеро-биологическими активными добавками	4 38 191 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1266	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами	4 38 191 33 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1267	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1268	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реагентами	4 38 191 91 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1269	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1270	упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные композиции дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реагентами	4 38 191 93 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1271	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1272	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1273	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме азидов)	4 38 192 14 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1274	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1275	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1276	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1277	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратами цианов	4 38 192 85 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1278	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидросидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1279	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меланином	4 38 193 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1280	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многосоставными спиртами	4 38 193 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1281	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1282	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1283	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбонильными соединениями	4 38 193 85 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1284	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004402

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1285.	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1286.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1 %)	4 38 194 02 52 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1287.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1288.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1289.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1290.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1291.	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1292.	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1293.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1294.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
1295.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185,
1296.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14,
1297.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»,
1298.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 38 195 13 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономова, д.6 «а»,
1299.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смолочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
1300.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	«Стройбизнесизация»: Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1301.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1302.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1303.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеями животного происхождения	4 38 196 51 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
1304.	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1305.	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
1306.	отходы тары из негазоэтированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1307.	отходы тары из негазоэтированных полимерных материалов в смеси неаграрные	4 38 199 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка:
1308.	отходы шпалата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1309.	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 323 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1310.	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 327 52 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1311.	отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1312.	шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 431 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1313.	шланги фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1314.	отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных перекисными или мажорновыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1315.	отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 511 21 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0004403

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1316.	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185, Сахалинская область, г. Ключи-Салаликс, пер. Энергетиков, д. 14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д. 62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1317.	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими соединениями	4 38 961 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1318.	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 38 991 12 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1319.	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органическими соединениями	4 38 991 12 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1320.	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими неметаллическими или малорастворимыми веществами	4 38 991 21 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1321.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1322.	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1323.	катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1324.	катализатор на алюмооксидной основе никелевый с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1325.	катализатор на алюмооксидной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1326.	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1327.	катализатор на основе алюмината калия/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1328.	катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1329.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1330.	катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1331.	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 08 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1332.	катализатор на основе алюмината магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1333.	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1334.	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1335.	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1336.	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1337.	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1338.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 23%), отработанный	4 41 004 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1339.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1340.	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1341.	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1342.	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1343.	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1344.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1345.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1346.	катализатор цинксодный отработанный	4 41 005 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1347.	катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1348.	катализатор на основе полипропилена с содержанием фталонитрилдицианфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1349.	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

В.В.Тимченко

(Подпись)
уполномоченного лица

0004404

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1350.	катализатор на основе оксида алюминия кобальтсодержащий отработанный	4 41 006 03 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1351.	катализатор на основе алюминия гетерополициклопентаалюминия ваннадий отработанный	4 41 007 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1352.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1353.	катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1354.	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ваннадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1355.	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1356.	катализатор на основе оксида алюминия со следами смолы отработанный	4 41 012 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1357.	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1358.	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1359.	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1360.	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1361.	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 02 42 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование
1362.	катализатор флуоренинновы на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
1363.	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Самарская область, г. Южно-Самарск, пер. Энергетиков, д.14;
1364.	катализатор - сульфатонит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облучный, д.62 «а»;
1365.	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автоюмная, д.6 «а»;
1366.	катализатор марганецокисный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Камчатск
1367.	катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, пр-кт Побед, 11 км, база
1368.	осунитель на основе хлорида калия в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	«Стройбизнесини», Магаданская область, г. Магадан, бой км Октябрьской трассы, левая сторона
1369.	триэтилглицоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1370.	иселит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
1371.	иселит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1372.	иселит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
1373.	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1374.	связкагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1375.	связкагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1376.	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1377.	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1378.	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1379.	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1380.	уголь активированный, загрязненный галогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1381.	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алкалами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченной лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

0004405

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1382.	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 51 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1383.	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1384.	уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01 %)	4 42 504 55 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1385.	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1386.	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1387.	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1388.	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1389.	инообъемные слои отработанные, загрязненные метилэтилгептаном (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1390.	инообъемные слои на основе полимера стирол-диализиоболта отработанные	4 42 506 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1391.	сорбенты на основе торфа или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
1392.	сорбенты на основе торфа или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185.
1393.	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д. 14;
1394.	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обланный, д. 62 «а»;
1395.	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антоненкова, д. 6 «а»;
1396.	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Побед, 11 км. база «Строймеханизации»;
1397.	сорбент на основе опилок, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1398.	сорбент на основе опилок, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
1399.	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
1400.	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Утилизация;
1401.	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
1402.	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1403.	сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1404.	сорбент на основе полипропилена, загрязненный фенолом, шестивалентным хромом, нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1405.	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1406.	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1407.	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1408.	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1409.	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность,
подпись)


(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004406

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1410.	сорбент на основе гравейной и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 42 541 31 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обширный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройсканвизин»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Октябрьской трассы, левая сторона
1411.	сорбент на основе ивовой металлического, оксидов ивовой, магнезия и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1412.	угольные фильтры обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1413.	угольные фильтры обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1414.	фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1415.	фильтры окрасочных камер стекловолоконные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1416.	фильтры окрасочных камер стекловолоконные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1417.	фильтры окрасочных камер стекловолоконные обработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1418.	фильтры окрасочных камер картонные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1419.	фильтры окрасочных камер бумажные обработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1420.	фильтры окрасочных камер из химических волокон обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1421.	фильтры окрасочных камер из химических волокон обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1422.	фильтры окрасочных камер из химических волокон обработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1423.	фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 31 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1424.	фильтры окрасочных камер лакокрасочные обработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 43 103 52 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1425.	фильтры тонкой очистки бумажные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1426.	фильтры бумажные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 114 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1427.	фильтры бумажные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 114 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1428.	картридж фильтра бумажной обработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1429.	фильтры бумажные обработанные, загрязненные прошивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1430.	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 114 82 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1431.	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 114 83 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1432.	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 84 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1433.	фильтры картонные обработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 115 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1434.	фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1435.	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1436.	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1437.	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	4 43 117 84 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

0004407

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 46 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1438.	фильтры рудяные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обланный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Побед, 11 км. без «Строймеханизм», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1439.	фильтры рудяные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные веществами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1440.	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1441.	фильтры водозащитные панелейные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1442.	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1443.	фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1444.	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 124 21 51 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1445.	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 125 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1446.	фильтры систем вентиляции стеклосбужаемые, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1447.	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами меди и кадмия в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1448.	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1449.	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1450.	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1451.	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1452.	ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6 %)	4 43 211 31 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1453.	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидами связующими	4 43 212 10 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1454.	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1455.	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1456.	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1457.	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 212 55 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1458.	ткань фильтровальная из полимерных волокон при синтезе воздуха отработания	4 43 221 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1459.	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1460.	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями калия	4 43 221 03 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1461.	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1462.	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1463.	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1464.	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1465.	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1466.	ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.О. руководителя

Управления

(должность)

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

0007408

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 47 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1467	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная металлоглинистыми полимерами	4 43 222 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1468	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1469	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1470	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1471	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1472	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1473	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1474	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными лакокрасками (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1475	ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
1476	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная металлоглинистыми полимерами	4 43 291 51 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1477	ткань фильтровальная стеклокерамическая, загрязненная оксидом магния и хлоридом щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14
1478	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Общачный, д.62 «а»;
1479	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	г. Хабаровск, ул.Автомобильная, д.6 «а»;
1480	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, пр-кт Победы, 11 км, база
1481	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	«Стройинициация»;
1482	бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1483	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
1484	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1485	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Утилизация;
1486	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1487	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1488	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1489	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1490	нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1491	фильтры волоконистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами хрома и железа	4 43 502 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1492	фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1493	фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные монокристаллическим	4 43 511 01 61 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1494	фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1495	фильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

(подпись)

0004409

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 48 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1496	фильтры волоконистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 511 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д. 14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д. 62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Тобольск, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осиповой трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185</p>
1497	фильтры волоконистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэфиром в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1498	фильтры волоконистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 515 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1499	фильтры волоконистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 515 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1500	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1501	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 521 51 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1502	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 521 52 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1503	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1504	углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 531 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1505	сетчатое фильтровальное волокно полиэтиленрефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 611 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1506	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 611 15 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1507	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный осадками жидла	4 43 701 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1508	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1509	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1510	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1511	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10 %)	4 43 702 14 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1512	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1513	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 703 16 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1514	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфата отработанный	4 43 703 21 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1515	фильтрующая загрузка «Г рафит», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 703 81 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1516	фильтровальные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1517	фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 706 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1518	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1519	фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1520	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 712 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1521	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 721 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1522	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 721 13 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1523	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 721 14 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1524	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 721 16 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

0004410

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,
обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1525.	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими неустойчивыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1526.	фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная неустойчивыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1527.	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1528.	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1529.	фильтрующая загрузка акрилатоакрилатовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1530.	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1531.	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1532.	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1533.	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1534.	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1535.	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1536.	фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1537.	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1538.	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 761 15 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1539.	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1540.	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1541.	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 761 23 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1542.	минеральная вата, обработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1543.	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1544.	фильтрующая загрузка из опилок, древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1545.	фильтрующая загрузка из коры, древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1546.	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок, древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1547.	Фильтрующая загрузка из полимерных и древесностружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1548.	тара стеклянная от химических реактивов неагрессивных	4 51 102 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1549.	отходы стеклотары неагрессивные	4 51 421 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1550.	отходы стеклотараклассики	4 51 441 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1551.	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1552.	тара стеклянная, загрязненная стабилизированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
(подлинного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0007411

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 50 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1553	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1554	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1555	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1556	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1557	тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1558	тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1559	отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1560	отходы стеклообортона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1561	отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1562	трубы, муфты из асбестового, утрачивающие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1563	листы волнистые и плоские, утрачивающие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1564	лом и отходы прочих изделий из асбестового незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1565	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1566	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1567	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1568	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочных металлов	4 55 721 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1569	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, обработанные	4 55 901 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1570	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1571	отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1572	отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1573	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1574	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1575	отходы абразивных материалов с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1576	отходы шестов асбестовых волокон для шифона изделий, утрачивающие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1577	полировальные тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1578	полировальные тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1579	отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1580	отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1581	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1582	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1583	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1584	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Сбор, транспортирование;

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185,
Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, пер.
Энергетиков, д.14;
Хабаровский край, г.
Хабаровск, пер. Общанный,
д.62 «а»; Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Автономная, д.6 «а»;
Камчатский край,
г. Петропавловск-
Камчатский, пр-т Победы,
11 км, база
«Строймеханизации»;
Магаданская область, г. Магадан,
6-ой км Основной трассы, левая
сторона

Обезвреживание;

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

Утилизация;

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

И.о. руководителя
Управления
Службы
уполномоченного лица

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.о. руководителя
уполномоченного лица)

0004412

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности	
1	2	3	4	5	6	
1585	песок перлитовой вспученный, утрамбованный	4 57 201 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание		
1586	отходы изоляционных материалов на основе вермикулита	4 57 201 22 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1587	отходы пробковых теплоизоляционных материалов	4 57 511 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1588	отходы пенки неагрессивной	4 58 321 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1589	изделия керамические производственного назначения, утрачивающие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1590	изделия промышленного назначения из глинозема, утрачивающие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1591	отходы предохранителей и патронов, утрачивающие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание		
1592	щепки инвестиционный, долготой 0,5, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание		
1593	отходы, содержащие неагрессивные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1594	отходы чугуна при переработке шихты доменного	4 61 110 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		Сбор, транспортирование:
1595	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автомотная, д.6 «а»;
1596	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		г. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. б/д
1597	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		«Строймеханизация»;
1598	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1599	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1600	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1601	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:	
1602	лом и отходы медных изделий без возвратной неагрессивные	4 62 110 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185	
1603	лом и отходы медные в кусковой форме неагрессивные	4 62 110 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Утилизация:	
1604	лом и отходы меди несортированные неагрессивные	4 62 110 99 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185	
1605	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка:	
1606	отходы фольги алюминиевой отбеленной	4 62 205 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185	
1607	отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1608	лом и отходы изделий из жаропрочных сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1609	лом и отходы изделий из свинца неагрессивные	4 62 400 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1610	лом и отходы свинца в кусковой форме неагрессивные	4 62 400 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1611	лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		
1612	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание		

И.о. руководителя
Управления

(должность,
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
000413

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 52 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1613.	лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185.</p> <p>Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14.</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а».</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а».</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация».</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p>
1614.	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1615.	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1616.	лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1617.	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1618.	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1619.	отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1620.	лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1621.	лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1622.	лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1623.	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1624.	отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1625.	лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1626.	лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1627.	лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1628.	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1629.	отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1630.	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1631.	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1632.	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1633.	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1634.	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1635.	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1636.	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1637.	тара из черных металлов, загрязненная клеями органического синтетического	4 68 113 23 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1638.	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004414

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 53 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1639.	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидами	4 68 114 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, г. Хабаровск, ул. Автоволокна, д.16-ча, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осиковой трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Обработка;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
1640.	тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1641.	тара из черных металлов, загрязненная бакситом	4 68 114 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1642.	тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1643.	тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1644.	тара из черных металлов, загрязненная фенолом и металлом	4 68 115 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1645.	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1646.	тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1647.	тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1648.	тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1649.	тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1650.	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1651.	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1652.	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1653.	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1654.	тара из черных металлов, загрязненная пенистыми на основе кремнийорганической жидкостью	4 68 119 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1655.	тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1656.	тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аммоносодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1657.	тара из черных металлов, загрязненная десмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аммоносодержащих)	4 68 119 22 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1658.	тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1659.	тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1660.	лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1661.	тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1662.	тара стальная, загрязненная эдорантами (не более 1 % от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1663.	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

0004415

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 54 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1664	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1665	лом и отходы цветных металлов несортированные с предельным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1666	тара и упаковка алюминия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1667	тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1668	тара алюминиевая, загрязненная пестицидами I класса опасности	4 68 211 21 51 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1669	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1670	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1671	баллоны aerosольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1672	лампы ртутные, ртуть-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1673	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1674	элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртути и ее соединений, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1675	отходы элементов и батарей ртуть-цинковых	4 71 121 12 53 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1676	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1677	упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	1	Сбор, транспортирование	
1678	ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	1	Сбор, транспортирование	
1679	отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1680	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1681	детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1682	отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных в смеси, утратившие потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
1683	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1	Сбор, транспортирование	
1684	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	Сбор, транспортирование	
1685	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	Сбор, транспортирование	
1686	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1	Сбор, транспортирование	
1687	отходы пропитки масла, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1	Сбор, транспортирование	
1688	отходы масел трансформаторных и теплоносителей, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2	Сбор, транспортирование	
1689	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2	Сбор, транспортирование	
1690	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1691	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1692	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1693	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1694	принтеры, сканеры, оптоэлектронные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0004416

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1695	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14. Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а». Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а». Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база «Стройсанназия», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1696	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1697	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1698	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1699	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1700	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1701	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1702	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1703	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1704	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1705	банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1706	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 52 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1707	телефонные и факсовые аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1708	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1709	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1710	модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1711	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1712	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1713	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1714	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1715	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1716	барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1717	конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоксиэфиратом), утратившие потребительские свойства	4 81 911 11 53 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1718	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1719	химические источники тока литиевые тионилхлоридные непосредственные отработанные	4 82 201 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1720	химические источники тока марганцево-диоксидные щелочные непосредственные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

0004417

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 56 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1721	химические источники тока металл-гидридные непереработанные	4 82 201 21 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация» Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1722	отходы литий-ионных аккумуляторов непереработанных	4 82 201 31 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1723	одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые непереработанные	4 82 201 51 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1724	аккумуляторы компьютерные кислотные непереработанные	4 82 211 02 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1725	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1726	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1727	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1728	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1729	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1730	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1731	провод медный в изоляции из негалогенированных полиимидных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1732	кабель медно-железный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1733	кабель медно-железный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1734	лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1735	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1736	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1737	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1738	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1739	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1740	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1741	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1742	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1743	электроайрикс, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1744	электрофен, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1745	подогреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1746	нагреватель электрические трубчатые высоковольтные утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(подпись)
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 57 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1747	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;</p> <p>Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автоматная, д.6 «а»;</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт. Победы, 11 км, база «Строймеханизации»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Оснойной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Обработка:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
1748	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1749	приборы электронноизмерительные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1750	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1751	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1752	микросхемы контрольно-измерительных приборов	4 82 695 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1753	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1754	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1755	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1756	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметицеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1757	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1758	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1759	счетчики бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме ультразвуковых)	4 82 813 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1760	машины копирующие для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1761	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1762	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультразвуковых)	4 82 895 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1763	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоксифталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1764	конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1765	конденсаторы силовые с фенилсульфидтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1766	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1767	электронные инструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1768	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1769	вольт трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 82 925 12 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1770	вольт трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 82 925 13 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1771	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

(подпись)

0004419

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 58 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1772.	бензоила, утратившие потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Спасская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1773.	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1774.	огнетушители саморазбрызгивающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1775.	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1776.	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1777.	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1778.	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1779.	пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламинных солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1780.	пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфидов, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1781.	коробки фильтрующие-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1782.	уголь активированный обработанный из фильтрующе-поглощающих коробов противогазов	4 91 102 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1783.	отходы лицевой части противогАЗа	4 91 102 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1784.	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1785.	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1786.	респираторы фильтрующие противогазовозрономные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1787.	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз из полимерной основы, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1788.	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1789.	поглотитель химической известковый сжаренный средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1790.	препарат регенерирующий на основе оксида кальция сжаренный средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1791.	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1792.	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1793.	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1794.	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1795.	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1796.	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1797.	зола от сжигания угля малоподвижная	6 11 100 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(подпись)

0004420

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 59 из 78

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

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1798	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование;</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;</p> <p>Скалдинская область, г. Южно-Скалдинск, пер. Энергетиков, д.14;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общачный, д.62 «а»;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Обработка:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
1799	золотошлаковая смесь от сжигания угля при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 30 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1800	золотошлаковая смесь от сжигания угля малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1801	сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
1802	отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	4	Сбор, транспортирование	
1803	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1804	зола от сжигания торфа	6 11 909 03 40 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1805	зола от сжигания дуги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1806	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтам на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1807	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтам на основе сульфата алюминия обезжелезненной	6 12 101 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1808	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтам на основе сульфата железа, обезжелезненной	6 12 102 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1809	отходы зачистки накипительных смесостей обезжелезненной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1810	отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионных фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1811	смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1812	отходы (осадок) нейтрализации промышленных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1813	отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1814	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1815	отходы водной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1816	золосажистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1817	золосажистые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1818	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1819	отходы очистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1820	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1821	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 1% и более)	6 41 111 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1822	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 1%)	6 41 111 12 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1823	диэтилэнзимовый, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1824	отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1825	золосажки при производстве генераторного газа из угля	6 42 991 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1826	конденсат шихты регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1827	конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись, уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

0004421

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1828.	гранитная засыпка маслосепарных устройств маслосепарного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1829.	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслосепарного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1830.	песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2	6 91 391 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1831.	осадок промывных вод песчаных гранитных фильтров очистки природной воды обезжелезены	7 10 111 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1832.	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1833.	отходы зачистки емкостей склада морского хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1834.	отходы зачистки емкостей склада морского хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1835.	отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1836.	осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водозаготовительного	7 10 207 81 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1837.	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
1838.	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта песчано-антрацитовой загрузки фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
1839.	песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 13 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
1841.	кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 52 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;
1842.	катанит сывяноксоловый, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;
1843.	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. база «Строймеханизация»;
1844.	антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1845.	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, отработанный известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1846.	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, мезослойный	7 10 212 51 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1847.	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание;
1848.	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1849.	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
1850.	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1851.	мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1852.	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1853.	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1854.	фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1855.	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1856.	доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1857.	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1858.	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое известкового осадка	7 10 243 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1859.	осадок при обработке воды известковым молоком обезжелезены	7 10 251 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1860.	отходы (шлаки) очистки водопроводных сетей, колодезь	7 10 801 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1861.	отходы зачистки продув-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1862.	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность)
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. фамилия)
уполномоченного лица)
0004422

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 61 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1863	осадок механической очистки упрямых сульфатодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1864	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1865	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1866	отходы (шлам) при очистке сетей, коллектов дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1867	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1868	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1869	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1870	использованные вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1871	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреживаемые малоопасные	7 22 125 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1872	осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробное сбраживание и обезвреживание хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1873	смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1874	из избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1875	из избыточных биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1876	осадок биологической очистки сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1877	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1878	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвреживаемая малоопасная	7 22 421 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1879	отходы (шлам) при очистке сетей, коллектов хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1880	отходы зачистки смесей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1881	осадок (шлам) механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1882	осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1883	осадок механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1884	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтепродуктов сточных вод	7 23 111 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1885	из избыточных биологических очистных сооружений нефтепродуктов сточных вод	7 23 200 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1886	осадок (шлам) флотационной очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1887	осадок (шлам) флотационной очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1888	песок песковых площадок при очистке нефтепродуктов сточных вод промывной	7 23 910 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1889	отходы очистки оборотной воды сжидания теплообменного оборудования химических производств методом электроомагнивания	7 28 130 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1890	осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1891	отходы зачистки гранулен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно окислы кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1892	отходы зачистки гранулен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

Сбор, транспортирование:
Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185,
Сахалинская область,
г. Южно-Сахалинск, пер.
Энергетиков, д.14,
Хабаровский край, г.
Хабаровск, пер. Облачный,
д.62 «а», Хабаровский край,
г. Хабаровск,
ул. Автономная, д.6 «а»,
Камчатский край,
г. Петропавловск-
Камчатский, пр-кт Победы,
11 км, б/д
«Строймеханизация»,
Магаданская область, г. Магадан,
6-ой км Основной трассы, левая
сторона

Обезвреживание:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

Утилизация:

Приморский край, г. Артем,
ул. Кирова, д.185

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица) 0004423

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 62 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1893.	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфических загрязнителей, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1894.	отходы из жилищно-коммунального хозяйства (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1895.	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1896.	отходы с решеток станций очистки	7 31 211 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1897.	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	Сбор, транспортирование	
1898.	отходы коммунально-бытового назначения из объектов водопользования	7 32 101 01 30 4	4	Сбор, транспортирование	
1899.	отходы очистки сточных вод для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1900.	фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4	Сбор, транспортирование	
1901.	отходы очистки навигационных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 39 4	4	Сбор, транспортирование	
1902.	осадок промывных вод навигационных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	4	Сбор, транспортирование	
1903.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1904.	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1905.	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
1906.	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
1907.	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
1908.	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
1909.	смет с территории нефтехимии малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автокоманд, д.6 «а»;
1910.	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройселинвация»;
1911.	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1912.	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1913.	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1914.	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1915.	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1916.	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание;
1917.	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1918.	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1919.	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1920.	особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1921.	отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1922.	отходы жилов при разгуже жилователей	7 36 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1923.	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1924.	отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1925.	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1926.	отходы очистки воздухоподогревателей систем вентиляции гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1927.	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1928.	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1929.	опилки, производственные отходы, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004424

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1930.	опилки, пропитанные лилолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Островной трассы, левая сторона Обезвреживание: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185 Утилизация: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1931.	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1932.	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1933.	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоподвижные	7 39 103 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1934.	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, салонов	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1935.	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 51 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1936.	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1937.	отходы (воор) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1938.	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1939.	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1940.	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1941.	отходы дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 530 11 30 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1942.	отходы дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с примесью высоким содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1943.	отходы фильтрации и дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1944.	отходы фильтрации и дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке спонжеским, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1945.	отходы фильтрации и дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1946.	отходы фильтрации и дистилляции тетраэтортиламина при химической чистке спонжеским, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1947.	тетраэтортиламин отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1948.	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1949.	отходы химической чистки спонжеским, загрязненной соединенными хрома	7 39 539 41 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1950.	отходы (мусор) от уборки полос отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1951.	мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1952.	мусор при очистке прибрежных защитных полос водохранимых зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1953.	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1954.	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1955.	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1956.	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1957.	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1958.	неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1959.	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1960.	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1961.	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.О. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

(подпись)

0004425

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 64 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1962.	отходы измельчения обрешет кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1963.	отходы зачистки пелей обмотки проводов и кабелей в кембриии	7 41 272 81 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1964.	отходы различных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1965.	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1966.	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1967.	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1968.	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1969.	компьютерное, периферийное оборудование обработанное бринетрированием	7 41 351 21 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
1970.	блоки систем кондиционирования воздуха обработанные бринетрированием	7 41 357 21 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185.
1971.	зола от сжигания коррозийных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14.
1972.	лск переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Облачный, д.62 «а».
1973.	нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	г. Хабаровск, ул.Аттомономы, д.6 «а».
1974.	пиль газоиспольз при производстве щепки из стеблей древесных шлаков	7 42 722 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	г. Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стоймезанизация».
1975.	твердые остатки при производстве отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
1976.	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе солявента, загрязненного заварочными материалами зубовой остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 521 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1977.	отходы электролиза отработанных растворов, содержащие серебро, обезвреженные	7 43 524 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1978.	отходы электролиза отработанных растворов, содержащие серебро, обезвреженные	7 43 561 11 29 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1979.	жидкие отходы извлечения серебра из отработанных физических растворов маломолекулы	7 43 561 21 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1980.	фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрация) смачивающе-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1981.	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1982.	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1983.	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	7 43 611 13 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обработка: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
1984.	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1985.	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1986.	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1987.	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1988.	промывные воды производства дробяного полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
1989.	осадок регенерации ионного вакуумного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1990.	отходы гидроксид алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1991.	отходы нейтрализации и извлечения сточных вод аффинного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
1992.	отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и флюида, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004426

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 65 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
1993	зола от сжигания обезжелезных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 211 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
1994	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	Сбор, транспортирование	
1995	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
1996	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
1997	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов	7 47 117 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
1998	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	4	Сбор, транспортирование	
1999	отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2000	твердые отходы отмытки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2001	твердые отходы от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	
2002	твердые отходы от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2003	шламы буровые после термической асфальтизации нефти	7 47 213 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
2004	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
2005	осадок нейтрализации сероукислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, пер. Энергетиков, д.14;
2006	железные отходы нейтрализации кислоты серной вакууматорной каустической содой	7 47 301 21 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;
2007	лом ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркурированных	7 47 411 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск,
2008	лом ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркурированных	7 47 411 12 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	ул. Автомобильная, д.6 «а»;
2009	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изданий растворов на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	4	Сбор, транспортирование	Камчатский край, г. Петропавловск-
2010	ступня при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1	1	Сбор, транспортирование	Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
2011	руть металлическая при антропогенной обработке отходов оборудования, содержащего руть	7 47 421 11 10 1	1	Сбор, транспортирование	«Строймехсаннац», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2012	отходы ртуты металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртуть-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	1	Сбор, транспортирование	
2013	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изданий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного обработанный	7 47 441 11 39 4	4	Сбор, транспортирование	
2014	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 471 11 20 1	1	Сбор, транспортирование	Обезвреживание:
2015	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 681 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2016	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производства прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	Утилизация:
2017	зола от сжигания биологических отходов иварная и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2018	зола от сжигания биологических отходов содержания, сбоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	
2019	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	
2020	зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
2021	зола от сжигания пыли угольной, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация	
2022	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4	Сбор, транспортирование	
2023	твердые отходы от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2024	отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	4	Сбор, транспортирование	
2025	зола и шлаки от конденсаторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Сбор, транспортирование	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица

0004427

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 66 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2026.	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3	Сбор, транспортирование	
2027.	лом бетона, железобетона, загрязненный мыльшьяком и люнитом	7 67 111 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2028.	лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мыльшьяком и люнитом	7 67 111 12 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2029.	лом кирпичной кладки, загрязненной мыльшьяком и люнитом	7 67 111 13 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2030.	отходы теплоизоляции на основе парцита, загрязненной мыльшьяком и люнитом	7 67 111 14 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2031.	осадок ваки дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люнитита и шприта	7 67 411 11 32 4	4	Сбор, транспортирование	
2032.	отходы (осадок) фальс-границ обезвреживаемых сточных вод: детали отливок черных металлов	7 67 471 12 39 4	4	Сбор, транспортирование	
2033.	тикань фальс-границ (белый), отработанная при фальс-границ обезвреживаемых сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2034.	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробов противоток, загрязненный мыльшьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2035.	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование:
2036.	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленной бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Обланный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км. база «Строймеханизация», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Осиновой трассы, левая сторона
2037.	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленной бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2038.	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2039.	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Сбор, транспортирование	
2040.	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2041.	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	3	Сбор, транспортирование	
2042.	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2043.	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 231 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2044.	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 %	8 22 331 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2045.	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор, транспортирование	Обезвреживание:
2046.	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2047.	отходам труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	4	Сбор, транспортирование	Утилизация:
2048.	обрезь и лом гипсоватонных листов	8 24 110 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2049.	лом газогрелевых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2050.	отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2051.	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	
2052.	отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2053.	отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 113 31 71 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2054.	отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2055.	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2056.	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2057.	отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2058.	отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2059.	отходы изоплата незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2060.	отходы строительных материалов на основе стекловолокна - незагрязненные	8 26 321 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(подпись)
(подпись)

В.В.Тимченко
(И.О.Фамилия)
(подпись)

0004428

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2061.	отходы гидрозольционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 241 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2062.	отходы линолеума неагрессивные	8 27 100 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2063.	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2064.	смесь неагрессивных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 900 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2065.	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2066.	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Сбор, транспортирование	
2067.	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2068.	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2069.	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2070.	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование
2071.	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
2072.	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энгельсников, д.14;
2073.	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск,
2074.	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы,
2075.	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	11 «а», база «Строймеханизация»;
2076.	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г.Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2077.	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2078.	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание
2079.	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2080.	оборудованный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алифатических смол	8 92 011 01 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация
2081.	оборудованный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2082.	оборудованный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обработка
2083.	воды послеплавные и/или льдяные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Примерский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2084.	воды послеплавные и/или льдяные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2085.	шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2086.	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2087.	отходы от очистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2088.	отходы от очистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтяного конденсата смеси	9 11 200 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2089.	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2090.	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2091.	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 13%	9 11 201 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(ИД 0004429)

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 68 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
2092.	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15 % и более	9 11 201 12 30 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2093.	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке масляной системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2094.	отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2095.	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств обработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2096.	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств обработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2097.	фильтры дымчатого клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2098.	фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 52 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2099.	поянты резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 11 291 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2100.	лом периклазо-хромитового кирпича неагрессивный	9 12 181 11 21 4	4	Сбор, транспортирование	Сбор, транспортирование:
2101.	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	3	Сбор, транспортирование	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185.
2102.	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отапливающих установок	9 12 181 71 21 4	4	Сбор, транспортирование	Самарская область, г. Южно-Самарск, пер. Энергетиков, д. 14.
2103.	лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д. 62 «а».
2104.	лом углеграфитовых бочков	9 13 002 01 20 4	4	Сбор, транспортирование	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а».
2105.	лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км. блка «Строймеханизация».
2106.	отходы гуммированных покрытий	9 13 011 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магданская область, г. Магдан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2107.	отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2108.	отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2109.	лом футеровки гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих газового	9 13 121 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2110.	отходы зачистки емкостей хранения неагрессивных органических веществ (содержание неагрессивных органических веществ менее 15 %)	9 13 221 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
2111.	вода, загрязненная металлом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2112.	отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
2113.	отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15 % и более)	9 13 291 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2114.	отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обработка:
2115.	отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6 %)	9 13 317 13 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2116.	отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2117.	фильтры очистки масла металлургических станков отработанные	9 17 065 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2118.	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2119.	конденсат водно-масляных компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2120.	эмульсия масловоушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2121.	эмульсия масловоушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	9 18 302 03 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2122.	конденсат водно-масляных компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2123.	фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2124.	фильтры касетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2125.	фильтры стволоразгонные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

(подпись)

В.В.Тимченко

(подпись)

0004430

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2126.	фильтры безмасляные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2127.	фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2128.	фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2129.	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2130.	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2131.	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2132.	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2133.	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование;
2134.	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
2135.	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
2136.	фильтры очистки масла перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
2137.	детали насосного оборудования из резиновых пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.Атлантыча, д.4-«а»;
2138.	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стремительная»;
2139.	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магадланская область, г. Магадан 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2140.	фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2141.	отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2142.	мзлукья водо-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание;
2143.	отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида калия	9 18 511 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2144.	отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация;
2145.	фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2146.	фильтры воздушные электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Обработка;
2147.	фильтры воздушные электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2148.	фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электродвигательных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2149.	фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2150.	фильтры очистки топлива электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2151.	отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2152.	вода, загрязненная нефтяным маслом при сильном подтоке масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2153.	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2154.	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2155.	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(подпись)

уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)

уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0004431

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2156.	фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2157.	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2158.	шлак сварочный с примесью оксидов хрома с содержанием диоксида хрома	9 19 111 21 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2159.	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2160.	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2161.	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2162.	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2163.	салынковая набивка асбесто-графитовая промисленая (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2164.	салынковая набивка асбесто-графитовая промисленая (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2165.	салынковая набивка из полимерного материала промисленая (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2166.	пенка промисленая (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
2167.	пенка промисленая (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общакый, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск,
2168.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;
2169.	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2170.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2171.	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2172.	опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2173.	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2174.	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2175.	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2176.	обтирочный материал, загрязненный негалоэтированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
2177.	обтирочный материал, загрязненный неустойчивыми или малоустойчивыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2178.	обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обработка:
2179.	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2180.	обтирочный материал, загрязненный органическими полимерами	9 19 302 52 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2181.	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сервоэлектродного	9 19 302 71 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2182.	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов и проливов выщелочной селитры	9 19 302 78 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2183.	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2184.	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2185.	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2186.	обтирочный материал, загрязненный каинфолом	9 19 302 61 60 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2187.	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2188.	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(должность)
уполномоченного лица

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица

0004432

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2189.	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	9 19 521 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	<p>Сбор, транспортирование:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;</p> <p>Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общаний, д.62 «а»;</p> <p>Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»;</p> <p>Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизации»;</p> <p>Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона</p> <p>Обезвреживание:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Утилизация:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p> <p>Обработка:</p> <p>Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185</p>
2190.	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15 %	9 19 521 13 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2191.	отходы записки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более	9 19 525 21 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2192.	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2193.	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2194.	свинцовые пластины отработанные аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2195.	шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2196.	корпус карбоновый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2197.	отходы оксид свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2198.	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2199.	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2200.	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2201.	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2202.	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2203.	щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2204.	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2205.	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2206.	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2207.	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2208.	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2209.	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2210.	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2211.	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2212.	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2213.	тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2214.	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2215.	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2216.	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2217.	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления
(должность
уполномоченного лица)

В.В.Тимченко
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004433

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 72 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2218	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2219	наполнитель полиуретановой сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2220	баггеры автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2221	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2222	детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе газонаполненных, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2223	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе газонаполненных, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 21 524 13 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2224	детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2225	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 21 711 31 39 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
2226	отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185;
2227	пыль от прудовых электрослесей оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	4	Сбор, транспортирование	Самарская область, г. Южно-Самарские, пер. Энергетиков, д. 14;
2228	отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	4	Сбор, транспортирование	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д. 62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск,
2229	ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а»;
2230	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической неагрессивной или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»;
2231	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2232	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2233	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2234	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обезвреживание:
2235	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2236	отходы бункера при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
2237	отходы смазки на основе смеси веретенового и моторного масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2238	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Обработка:
2239	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185
2240	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2241	отходы затвердевших термопластичных пластмасс (композита) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2242	вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 22 721 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2243	осады механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2244	шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 25 111 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2245	фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2246	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись, удостоверяющего лица)

В.В.Тимченко

01.0004434

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2247	фильтры стальные очистки гидравлической жидкости аналитической техникой обработанные	9 25 124 01 51 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д. 185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д. 14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д. 62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2248	отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 25 211 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2249	отходы противодождерствительной жидкости на основе этиленгликоля и метанола	9 25 211 21 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2250	отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этиленгликоля	9 25 273 21 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2251	жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 25 274 11 31 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2252	фильтры воздушные водного транспорта (судов) обработанные	9 24 401 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2253	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) обработанные	9 24 402 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2254	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) обработанные	9 24 403 01 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2255	отработанные фильтры горючего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2256	отходы несущей емкости при замесе обжиговых транспортных средств	9 29 521 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2257	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2258	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2259	бомы на основе пеннополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 211 11 52 3	3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2260	бомы полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 211 12 51 4	4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	
2261	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 215 12 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2262	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 216 11 29 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2263	отходы дезмеркуризации боя ртутьсодержащих изделий	9 32 101 11 39 1	1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	
2264	грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2265	отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2266	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2267	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2268	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2269	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2270	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2271	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2272	отходы смесей растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2273	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2274	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2275	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2276	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2277	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(подпись)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0004435

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 74 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

Перечень отходов и видов работ в составе деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2278	отходы оксида алюминия, отработанного в качестве инертной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хромотаграфии	9 41 209 31 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2279	отходы гидроксида алюминия при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2280	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2281	отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2282	отходы молочной кислоты в пластиковой или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2283	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2284	обводненная смесь уксусной и шавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2285	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2286	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2287	смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2288	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2289	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
2290	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185,
2291	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14,
2292	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер.Областной, д.62 «а»,
2293	отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск,
2294	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	ул. Антонюк, д.6 «а»,
2295	отходы натрия сернистоосновного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Каменский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
2296	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	«Строймеханизация»,
2297	отходы натрия даунитового при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магдан, 6-ой км Оксфордской трассы, левая сторона
2298	отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2299	отходы натрия сернистоосновного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
2300	отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2301	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2302	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2303	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2304	отходы меди сернистоосновной 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2305	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2306	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2307	отходы солей алюминия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2308	отходы алюминия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2309	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2310	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2311	отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(должность)

(увольнительного листа)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица)

0004436

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФКО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2312	отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1 %)	9 41 406 15 31 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а», Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Антонова, д.6 «а», Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Стройинженерия», Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2313	отходы хлорида железа (III) аммиачного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	3		
2314	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4		
2315	отходы шихты азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3		
2316	отходы натрия азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2		
2317	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2		
2318	отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	4		
2319	отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	3		
2320	отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2		
2321	отходы натрия фторсульфатокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2		
2322	отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2		
2323	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1		
2324	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1		
2325	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2		
2326	отходы сульфата аммония, хлорида натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3		
2327	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенированных органических веществ менее 1 %)	9 41 495 11 39 3	3		
2328	отходы неорганических солей в смеси с галогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенированных органических веществ менее 1 %)	9 41 495 33 39 4	4		
2329	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3		
2330	обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	3		
2331	Отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	3		
2332	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3		
2333	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3		
2334	отходы бутаналя при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3		
2335	отходы дитиолового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	2		
2336	отходы дитиолового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	2		
2337	отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	2		
2338	отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	2		
2339	обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	3		
2340	отходы изоэтилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2		
2341	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3		
2342	отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	2		
2343	отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	2		
2344	отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	2		
2345	отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	2		
2346	отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	2		

И.о. руководителя

Управления

0004437

В.В.Тимченко

Подписи являются неотъемлемой частью документа

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2347.	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование; Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185; Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14; Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»; Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Автономная, д.6 «а»; Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, 11 км. база «Строймеханизация»; Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2348.	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2349.	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2350.	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2351.	объединенная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием пропановых безводов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2352.	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2353.	смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2354.	объединенная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2355.	смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2356.	объединенная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2357.	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2358.	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2359.	отходы тетрагидрометана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2360.	отходы диэтилорметана, загрязненного неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2361.	отходы диэтилорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2362.	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2363.	вода, загрязненная хлораминами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2364.	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2365.	объединенная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15 % и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2366.	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15 %) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2367.	смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15 %) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2368.	объединенная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15 %) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2369.	объединенная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15 %) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2370.	отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2371.	отходы водного раствора шиха уксусноуксусного в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(подпись)

уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия)

уполномоченного лица

0004438

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 77 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2372.	отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогеинованными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2373.	отходы натрия хлорида водного раствора при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2374.	отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2375.	отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2376.	отходы государственных стандартных образцов ввешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2377.	отходы государственных стандартных образцов мукозности	9 41 803 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2378.	отходы государственных стандартных образцов новов меди	9 41 811 01 53 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2379.	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
2380.	отходы государственных стандартных образцов пестицидов в аэрозольном виде в смеси	9 41 888 91 31 1	1	Сбор, транспортирование	
2381.	отходы при определении массовой доли воды в перлорате алюминия с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	1	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2382.	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сбор, транспортирование:
2383.	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185;
2384.	отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди кварцевые отходы тигельной плавки и черновой плавки обрабатываемые при технических испытаниях междоустановочного сырья и продукции его переработки	9 42 242 11 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энергетиков, д.14;
2385.	отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди кварцевые отходы тигельной плавки и черновой плавки обрабатываемые при технических испытаниях междоустановочного сырья и продукции его переработки	9 42 248 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Общественный, д.62 «а»;
2386.	отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	Хабаровск, ул. Автовова, д.6 «а»;
2387.	отходы этилсигниколя при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база
2388.	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3	Сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	«Строймеханизация»;
2389.	отходы фракции гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2390.	отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2391.	отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Обезвреживание:
2392.	отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2393.	отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2394.	отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретана	9 42 617 11 32 2	2	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Утилизация:
2395.	отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185
2396.	отходы водного раствора мотанола при технических испытаниях конденсаторных изделий	9 42 713 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2397.	отходы водного раствора ацетофената при технических испытаниях конденсаторных изделий	9 42 713 12 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2398.	отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2399.	отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2400.	элементы неэлектрических систем инициирования обрабатываемых при технических испытаниях жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации обработанных газов автомобильного транспорта	9 42 991 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2401.	жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации обработанных газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2402.	грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остаток химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2403.	отходы проб грунта, данных отложений избы почвы, неаграрных химических реагентов, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2404.	фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почвы и грунтов	9 48 151 11 61 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя
Управления

(должность)
уполномоченного лица

В.В.Тимченко

(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

0004439

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Страница 78 из 78

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

серии 025 № 00321 от 15.05.2017 г.

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

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды работ	Место осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6
2405.	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 230 11 10 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<u>Сбор, транспортирование:</u>
2406.	иссинатория бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.185, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пер. Энгельсов, д.14;
2407.	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2408.	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Облачный, д.62 «а»;
2409.	посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 841 12 53 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	г. Хабаровск, ул. Антонова, д.6 «а»;
2410.	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, 11 км, база «Строительский цех»;
2411.	трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Магаданская область, г. Магадан, 6-ой км Основной трассы, левая сторона
2412.	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	
2413.	бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 911 12 39 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	<u>Обезвреживание:</u>
2414.	мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, д.183
2415.	отбойные причальные приспособления (краны швартовые и судовые) резиноканатные, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	

И.о. руководителя

Управления

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

В.В.Тимченко

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



0004440

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ДОГОВОРА НА ВЫВОЗ ОТХОДОВ

Договор

на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами
(юридические лица)

№ 64

г. Владивосток

«25» декабря 2019 года

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский экологический оператор» (КГУП «ПЭО»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Борисова Алексея Александровича исполняющего обязанности директора, действующего на основании приказа департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края от 13 июня 2019 года №пр.19-102/3 и Устава краевого государственного унитарного предприятия «Приморский экологический оператор», утвержденного департаментом земельных и имущественных отношений Приморского края от 29 мая 2019 года № 163-ри, с одной стороны и Акционерное общество «Горно-металлургический комбинат «Дальполиметалл» в лице Зуева Глеба Юрьевича действующего на основании Устава именуемое в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, в соответствии с Соглашением об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края от 02.07.2019 года №1/6, заключенным между КГУП «ПЭО» и Департаментом по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края, требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами и формой типового договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 №1156, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в соответствии с Постановлением Департамента по тарифам Приморского края.

1.2. Конечный вид деятельности в отношении принятых отходов (утилизация, обезвреживание, размещение) будет отражен в Акте приема-передачи фактически принятых Отходов.

1.3. В соответствии с настоящим Договором Потребитель обязуется передавать Региональному оператору перечисленные в Приложении 2 Отходы, а Региональный оператор обязуется принимать эти Отходы и составлять Акты приема-передачи о количестве принятых Отходов.

1.4. Объем твердых коммунальных отходов, места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно Приложению № 1 к настоящему договору.

1.5. Способ складирования твердых коммунальных отходов –

контейнер

(мусоропроводы и мусороприемные камеры, в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках, в пакеты или другие емкости (указать какие), предоставленные региональным оператором, - указать нужное)

1.6. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с "1" декабря 2020 г., при условии установления предельного единого тарифа на услугу регионального оператора.

1.7. Право собственности на отходы переходит к региональному оператору в момент отчуждения этих отходов потребителем (в момент сбрасывания в контейнер или складирования на контейнерной площадке. Право собственности на вторсырьё, образовавшееся в результате обработки отходов, принадлежит исключительно региональному оператору).

2. Сроки и порядок оплаты по договору

2.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, равной величине утвержденного в установленном порядке предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Приморского края и объёма вывоза ТКО.

2.2. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами на расчетный счет.

2.3. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта сверки.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"(электронная почта, указанная в реквизитах), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3. Бремя содержания контейнерных площадок

3.1. Бремя содержания контейнерных площадок накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников

помещений в многоквартирных домах, несут собственники помещений в многоквартирном доме, либо лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме.

3.2. Бремя содержания контейнерных площадок накопления твердых коммунальных отходов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несут органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах которых расположены такие площадки, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

3.3. Бремя содержания контейнерных площадок накопления твердых коммунальных отходов, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, несет юридическое лицо, с которым заключен договор.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении № 1 к настоящему договору;

б) обеспечить прием ТКО с контейнерных площадок с 7:00 до 23:00

в) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

д) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

е) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

4.2. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

4.3.2. обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";

4.3.3. производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены

настоящим договором;

4.3.4. обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;

4.3.5. не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;

4.3.6. назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

4.3.7. уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"(электронная почта, указанная в реквизитах)), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

4.3.8. обеспечить беспрепятственный доступ транспорта и представителей Исполнителя к контейнерной площадке;

4.3.9. обеспечить отсутствие любых препятствий для свободного осуществления процесса погрузки Отходов на транспорт Исполнителя, в том числе обеспечить отсутствие загромождений и обледенений Отходов;

4.3.10. обеспечить нахождение Отходов одного типа в одном месте, расположенном в границах контейнерной площадки, указанной в приложении к настоящему договору;

4.4. Потребитель имеет право:

а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

5. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

5.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", расчетным путем исходя из:

- нормативов накопления твердых коммунальных отходов, установленных в Приморском крае;
- количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установленных в местах накопления.

6. Порядок фиксации нарушений по договору

6.1. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором

обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 5 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

6.2. В случае если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

6.3. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

6.4. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

6.5. Направление копии акта о нарушении обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации осуществляется Потребителем.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.3. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Обстоятельства непреодолимой силы.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

9. Действие договора

9.1. Настоящий договор заключается на срок один год.

9.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

9.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

10. Прочие условия

10.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

10.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

10.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

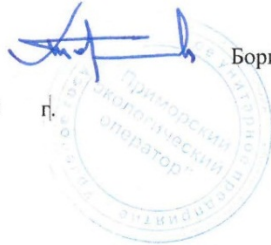
10.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

10.5. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

Региональный оператор
КГУП «ПЭО»

Юридический адрес/почтовый адрес: 690105,
г. Владивосток, ул. Бородинская, 28
Фактический адрес: г. Владивосток,
ул. Тухачевского, 48А
ИНН 2504000885, КПП 253801001
ОГРН 1022501903401
Расчётный счет 40602810250000000033
Корреспондентский счет
30101810600000000608
БИК банка 040813608
Банк Дальневосточный банк ПАО
Сбербанк г. Хабаровск
Расчетный счёт 40602810800000816803
Банк: ПАО АКБ «Приморье» г. Владивосток
к/с: 30101810800000000795
БИК: 040507795
Расчетный счет 40602810005280000003
к/с:30101810908130000704
БИК 040813704
232-56-52 доб.502
232-56-52 доб.101
spetszavod@bk.ru

и.о. директора



Борисов А.А.

"25" декабря 2019 г.

Потребитель

АО «Горно-металлургический комбинат
«Дальполиметалл»

Юридический адрес/почтовый адрес: 692446
Приморский край, г. Дальнегорск, проспект
50 лет Октября, 93
Фактический адрес: 692446, Приморский
край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет

Октября, 93
ИНН 2505008358 КПП 250501001
ОГРН 10225006114751
Расчетный счет 30101810200000000861
БИК 40507861

Банк АО «Россельхозбанк», г. Москва

Генеральный директор



Г.Н. Зуев

"25" декабря 2019 г.



Приложение № 1
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами
от 25 декабря 2019 № _____

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1.1. Объем и место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Адрес объекта	Наименование категории объекта	Расчетная единица	Количество расчетных единиц	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов (дни)
1	Приморский край, Дальнегорский р-он, Кавалеровское лесничество, Тайгинское участковое лесничество, квартал №55, Выдела 39, 46; №69, выдела 1, 2,8	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75 м3	4	2 раза в месяц
2	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 11	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75 м3	2	1 раз в неделю
3	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	4	5 раз в неделю
4	Приморский край, г. Дальнегорск, с. Рудная-Пристань, ул. Портовая, 36	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 2 месяца
5	Приморский край, Дальнегорский городской округ	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 2 месяца
6	Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 93	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	3 раза в неделю
7	Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 105	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 2 недели
8	Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 110	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 2 недели

9	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Строительная, 11	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 3 месяца
10	Приморский край, г. Дальнегорск	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в 6 месяцев
11	Приморский край, г. Дальнегорск	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	8	2 раза в месяц
12	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Сухановская, 3	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в неделю
13	Приморский край, Дальнегорский р-он, Кавалеровское лесничество, Черемшанское лесничество	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	3	2 раза в месяц
14	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Северная, 1	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	2	2 раза в месяц
15	Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 1	Предприятия иных отраслей промышленности	Контейнер, 0.75	1	1 раз в неделю

Наименование категории объекта расчет цены договора согласно приказу №365 департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 04.12.2017

1.2. Информация о размещении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)

№ п/п	Координаты		Примечание
	Широта	Долгота	
1	44.717929	135.331782	промплощадка
2	44.717825	135.331433	вахтовый поселок
3	44.564272	135.565414	Рем. мастерские
4	44.56407	135.565103	АКБ
5	44.557707	135.568952	промплощадка ЦОФ
6	44.557997	135.568483	промплощадка СЦСО
7	44.367645	135.831804	
8	44.492330	135.685438	промплощадка
9	44.556184	135.572868	
10	44.559211	135.571840	
11	44.556979	135.574364	
12	44.532539	135.480038	контейнер ТКО
13	44.508545	135.675059	

14	44.608712	135.571999	АКБ рудника
15	44.605642	135.574933	станция биологической очистки
16	44.610992	135.570524	котельная
17	44.613795	135.569330	участок обжига известняка
18	44.598913	135.566535	известняковый карьер
19	44.558024	135.575935	
20	44.681583	135.814980	вахтовый поселок
21	44.681752	135.813001	производственная
22	44.549343	135.566050	очистные
23	44.547703	135.563939	промплощадка
24	44.565250	135.563799	

и.о. директора

"25" декабря 2019 г.



Борисов А.А.

Генеральный директор

"25" декабря 2019 г.



Г.Ю. Зубев

Приложение № 2
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами
от 25 декабря 2019 № _____

Спецификация

7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые
7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ
7 31 110 00 00 0	Отходы из жилищ при совместном сборе
7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные
7 31 120 00 00 0	Отходы из жилищ при раздельном сборе
7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
7 31 205 11 72 4	отходы от уборки придорожной зоны автомобильных дорог
7 31 210 00 00 0	Отходы от зимней уборки улиц
7 31 211 00 00 0	Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
7 31 290 00 00 0	Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений
7 31 300 00 00 0	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками
7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками
7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы
7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный
7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров

7 33 900 00 00 0	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 34 000 00 00 0	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению
7 34 100 00 00 0	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный
7 34 200 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 201 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)
7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
7 34 201 21 72 5	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы
7 34 202 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 202 01 72 4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
7 34 202 21 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 203 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского Транспорта
7 34 203 11 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы
7 34 900 00 00 0	Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 34 951 11 72 4	багаж не востребованный
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 35 100 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли
7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами
7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами
7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
7 36 400 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений
7 37 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений
7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий
7 39 400 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 39 410 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев

7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
7 39 413 11 29 5	отходы волос
7 39 420 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств

и.о. директора

"25" декабря 2019 г.

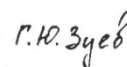


Борисов А.А.



Генеральный директор

"25" декабря 2019 г.



Приложение Ж

ДОГОВОР № 51
Предоставления услуг по сбору, вывозу и утилизации (захоронению)
твердых коммунальных отходов .

п.Терней

« 07 » 03 2019 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п.Терней», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Баля Юлии Александровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании устава с другой стороны, при их совместном наименовании «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по сбору, вывозу и утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов (далее «Услуги»).

1.2. Местом оказания услуг является АО «ГМК «Дальполиметалл» находящегося по адресу : г.Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября д.93.

1.3. По вопросам своих взаимоотношений по настоящему договору стороны назначают своих представителей (дополнительно представители могут быть указаны в приложении к настоящему договору):

Исполнитель: Баля Ю.А., директор тел. 8 / 42374 / 31-3-18

Заказчик: АО «ГМК «Дальполиметалл»

2. Условия оказания услуг

2.1. Исполнитель оказывает Услуги своими силами или силами субподрядных организаций, в соответствии с графиком вывоза.

2.2. Исполнитель обязуется утилизировать отходы в соответствии с законодательными нормами РФ.

2.3. Отходы, предназначенные для вывоза Исполнителем, накапливаются в контейнеры объемом 0,64 куб.м.

3. Обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Оказывать Услуги своевременно с привлечением технически исправной спецтехники и обслуживающим персоналом.

3.1.2. Ежемесячно предоставлять Заказчику оформленные надлежащим образом документы (акты, счет-фактуру).

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить соблюдение норм ФЗ «Об отходах производства и потребления» при обращении с отходами.

3.2.2. Обеспечивать свободный проезд спецтехники к контейнерам накопления отходов.

3.2.3. Не перегружать контейнеры отходами сверх нормы, не загружать отходы не предусмотренные условиями настоящего договора.

3.2.4. Не допускать замораживание и прессование отходов в контейнерах для накопления отходов, в случае невозможности выгрузки отходов из контейнера по вине Заказчика выгрузка контейнера производится силами Заказчика.

3.2.5. Оплачивать Услуги исполнителя в соответствии с условиями настоящего договора.

3.2.6. В случае превышения установленного объема отходов согласно договору, Заказчик производит оплату фактически вывезенного объема отходов.

3.2.7. Заполнять контейнеры своими или привлеченными силами и только отходами, оговоренными в настоящем договоре.

4. Цена договора и порядок расчетов

4.1 Стоимость за единицу услуги захоронения ТКО установлена **Постановлением Департамента по тарифам Приморского края № 62/10 от 22.11.2018г.**

159,33 руб. за 1 м3 с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.

168,89 руб. за 1 м3 с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.

4.2 Стоимость услуги вывоза ТКО на 2019 год установлена **Приказом № 58 от 31.08.2018г. по МУП КК п. Терней в размере 677,00 руб. за 1 куб.м ТКО.**

Расчет производится по фактическим объемам вывоза и утилизации ТКО, после подписания товарно-транспортной накладной.

4.3. Заказчик производит оплату по настоящему Договору ежемесячно, согласно выставленным счетам не позднее 15 числа следующего месяца, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5. Срок действия договора

5.1. Настоящий договор заключается на срок с «01» января 2019 года по «31» декабря 2019 года.

5.2. Договор пролонгируется в случае, если ни одна из сторон не заявила о разногласиях, за 1 месяц до окончания срока действия договора.

5.3. Настоящий договор может быть расторгнут заказчиком, при этом заказчик направляет исполнителю уведомление за 1(один) месяц. С момента истечения установленных сроков уведомления договор считается расторгнутым.

6. Разрешение споров

6.1. Все споры, вытекающие из условий настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров.

6.2. В случае не достижения согласия по возникшему спору, спор решается в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Ответственность сторон

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Сторона, не выполняющая или выполняющая ненадлежащим образом принятые на себя обязательства, обязана возместить другой стороне все причиненные этим убытки. Возмещение убытков не освобождает сторону от выполнения принятых на себя обязательств.

8. Прочие условия договора

8.1. Изменение тарифов доводится до сведения Потребителя через средства массовой информации и считаются согласованными без внесения дополнительных изменений в условия договора.

8.2. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме, подписаны обеими сторонами и содержат ссылки на настоящий договор.

8.3. Все, что предусмотрено условиями настоящего договора, подлежит урегулированию и толкованию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. Настоящий договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Резюме и подписи сторон

Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие
«Коммунальный комплекс п. Терней»
692150, п. Терней, Приморского края,
ул. Партизанская, д. 52
ИНН 2528886091 КПП 252801001
Р/счет 40702810550040003768
Дальневосточный Банк
«Сбербанк России», г. Хабаровск
БИК 040813608
Кор.счет 3010181060000000608
Тел/факс 8(42374)31-3-18

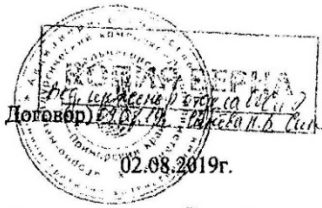
Заказчик:

АО «ГМК «Дальполиметалл»
692446, г. Дальнегорск
Пр. 50 лет Октября д.93
ИНН 255008358/254250001
р/с 40702810667000100177
БИК 040507830
Филиал Владивостокский №2 Публичного
акционерного общества Банк «Финансовая
Корпорация Открытие» г. Владивосток.


Директор Ю.А. Баля


Генеральный директор Г.Ю. Зуев

Дополнительное соглашение № 1
к договору № 51 от 01.03.2019г. (далее по тексту Договор)



п.Терней

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п.Терней», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Чернышова Вадима Николаевича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании устава с другой стороны, при их совместном наименовании «Стороны» заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению внести изменения в Договор:

1.1 Изложить пункт 1.1 Договора в следующей редакции: В соответствии с условиями настоящего договора Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по сбору, вывозу и утилизации (захоронению) отходов производства и потребления включая твердые коммунальные отходы 4-5 классов опасности (Приложение №1) (далее «Услуги»).

1.2 Изложить пункт 1.2 Договора в следующей редакции: Местом оказания услуг являются следующие производственные площадки **АО «ГМК «Дальполиметалл»:** рудник «Южный»; рудник «Верхний», участок «Королевский»; ЦОФ (хвостохранилище); Рудник «Силинский»; Рудник «Верхний»; Рудник «2-й Советский»; рудник «Николаевский»; ЦОФ, сдсо, расположенные в Дальнегорском городском округе, г.Дальнегорске, пгт.Кавалерово и Кавалеровском районе.

2. Обязательства Сторон по Договору, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются в неизменном виде.

3. Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами.

4. Настоящее Дополнительное Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Дополнительное Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты и подписи сторон

Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие
«Коммунальный комплекс п.Терней»
692150, п. Терней, Приморского края,
ул. Партизанская, д. 52
ИНН 2528886091 КПП 252801001
Р/счет 40702810550040003768
Дальневосточный Банк
«Сбербанк России» г.Хабаровск
БИК 040813608
Кор.счет 30101810600000000608
Тел/факс 8(42374)31-3-18

Директор В.И. Чернышов

Заказчик:

АО «ГМК «Дальполиметалл»
692446, г.Дальнегорск
Пр.50 лет Октября д.93
ИНН/КПП 255008358/250501001
р/с 40702810654000001445
БИК 040507861
АО «Россельхозбанк» г.Москва
Кор.счет 30101810200000000861

Генеральный директор Г.Ю.Зуев



ДОГОВОР № 33-2017

на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

пгт.Ольга

«12» октября 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Транспер ДВ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Бочкарева С.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Ермакова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а при совместном упоминании именуемые Стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель обязуется по заданию (Заявке) Заказчика оказать услуги, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги в соответствии с условиями настоящего Договора и приложений к нему.

Под услугами в тексте настоящего Договора понимается: деятельность по обезвреживанию опасных отходов (далее по тексту договора – отходы) в рамках располагающей Исполнителем лицензии серия 025 № 00292 от 23.12.2016 г. (бессрочная), выдана Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

1.2. Объем отходов, по которым необходимо оказать услуги, определяется Заказчиком в Заявке, являющейся одновременно заданием Заказчика и неотъемлемой частью настоящего Договора. Фактом подтверждения Заявки от Заказчика является ее подписание Исполнителем.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**2.1. «Исполнитель» обязуется:**

2.1.1. Производить прием отходов, указанных в п.п. 1.1., 1.2. настоящего договора по заявке Заказчика в сроки, указанные в заявке, подписанной уполномоченным представителем Заказчика.

2.1.2. Обеспечить выполнение работ с помощью собственных и (или) привлеченных средств, имеющих соответствующие разрешения и технические возможности, для сбора, использования, обезвреживания и размещения отходов.

Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой отходов, механизированы и герметизированы. Транспортировка отходов производится в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

2.1.3. Количество отходов, принятых Исполнителем, фиксируется в справке о приеме опасных отходов, составляемой в каждом конкретном случае принятия отходов Исполнителем и подписываемой уполномоченными представителями обеих Сторон в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

2.2. «Заказчик» обязуется:

2.2.1. Оплачивать предоставленные услуги в размерах и сроки, предусмотренные настоящим договором.

2.2.2. Согласовывать с Исполнителем время и условия приема-передачи, указывая виды и количество отходов, не позднее, чем за одни сутки до начала работ путем подачи заявки в письменном виде.

2.2.3. Передать в собственность Исполнителю переданные отходы для дальнейшей утилизации (обезвреживания) и дальнейшего использования

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1. Оплата выполняемых Исполнителем услуг осуществляется Заказчиком на основании счетов по тарифам, утвержденных Исполнителем на момент заключения настоящего договора (Приложение № 1). Счета на оплату выставляются Исполнителем после принятия отходов, исходя из фактического количества и вида принятых отходов.

3.2. В случае изменения расчетных тарифов Исполнитель уведомляет Заказчика о новых ставках не позднее, чем за 10 календарных дней до введения их в силу, расчет по новым тарифам производится со следующего календарного дня после вступления их в силу.

3.3. Справка, о принятии на утилизацию отходов, выдается Заказчику после 100% оплаты счета выставленного Исполнителем.

3.4. Оплата услуг осуществляется путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.5. Датой платежа по настоящему договору является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. При этом Стороны самостоятельно несут все расходы, связанные с платежами.

Исполнитель _____

Заказчик _____

3.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 3.3. настоящего договора, Заказчик обязан либо принять услуги, указанные в Акте, подписав Акт, либо направить Исполнителю письменные мотивированные возражения к Акту.

3.8. В случае невыполнения Заказчиком принятых обязательств, указанных в п. 3.3. настоящего договора, Исполнитель вправе приостановить выполнение работ, что не освобождает Заказчика от исполнения обязательств по перечислению денежных средств за уже оказанные услуги.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с настоящим договором и законодательством Российской Федерации.

4.2. Неустойка по договору выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Сторон.

4.3. Выплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязанностей, предусмотренных Договором.

5. ФОРС-МАЖОР.

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если указанное неисполнение явилось следствием действия форс-мажорных обстоятельств (обстоятельств непреодолимой силы).

5.2. Под форс-мажорными обстоятельствами Стороны подразумевают: пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, войны, военные действия, массовые беспорядки, принятые органами власти нормативных актов, значительно затрудняющих, либо делающих невозможным исполнение Сторонами своих обязательств по настоящему договору. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

5.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему договору, обязана сообщить о наступлении и прекращении форс-мажорных обстоятельств в письменной форме не позднее 3 (трех) дней с даты их наступления, а также доказать их существование достоверными документами. Достаточным подтверждением обстоятельств непреодолимой силы является документ, выданный компетентным органом. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

5.4. В случае если такие обстоятельства будут продолжаться более 30 дней, Стороны вправе отказаться от исполнения своих обязательств по настоящему договору без предъявления каких-либо санкций за неисполнение договора. При этом Стороны обязаны вернуть все неосновательно полученное по настоящему договору.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2017, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения обязательств Сторонами.

6.2. Если за 30 календарных дней до окончания срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявит о прекращении настоящего договора, он считается продленным на каждый последующий календарный год.

6.3. На дату окончания действия настоящего договора Стороны составляют Акт взаиморасчетов, подтверждающий наличие или отсутствие задолженности Сторон по настоящему договору.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1. При невыполнении Исполнителем договорных обязательств Заказчик сообщает об этом Исполнителю (тел. 8 (42376) 9-21-48).

7.2. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо по инициативе Исполнителя в случае неоплаты Заказчиком услуг.

7.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

7.4. Любая информация, передаваемая Сторонами друг другу при исполнении настоящего договора, рассматривается как конфиденциальная (коммерческая тайна), и не может быть раскрыта третьим лицам иначе как с письменного согласия другой Стороны и в целях выполнения обязательств по настоящему договору.

7.5. Стороны обязаны немедленно извещать друг друга о любых изменениях организационно-правовой формы, адреса, банковских реквизитов и др.

7.6. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Исполнитель _____

Заказчик _____

7.7. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И АРБИТРАЖ.

- 8.1. Применимым правом по настоящему договору является право Российской Федерации.
 8.2. В случае возникновения у Стороны претензии по ненадлежащему исполнению условий настоящего договора, эта Сторона обязана предъявить другой Стороне претензию в письменной форме.
 8.3. Сторона, предъявляющая претензию, обязана предоставить документальное подтверждение предъявляемых требований и обоснованный расчет требуемого возмещения.
 8.4. Сторона, к которой предъявлена претензия, обязана рассмотреть ее по существу и направить мотивированный ответ в течение 20 рабочих дней с начала даты получения претензии.
 8.5. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, подлежат урегулированию путем переговоров. В случае невозможности урегулирования путем переговоров, споры и разногласия, вытекающие из настоящего договора или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приморского края.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

- 9.1. Информация о предмете, цене и других условиях настоящего Договора является конфиденциальной.
 9.2. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию по настоящему Договору с момента его подписания и до истечения трех лет с момента прекращения действия настоящего Договора.
 9.3. В случае разглашения конфиденциальной информации виновная Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 9.4. Предоставление конфиденциальной информации представителям государственных органов и органов местного самоуправления не считается разглашением только, если соответствующая обязанность Стороны предусмотрена законодательством Российской Федерации.
 9.5. При работе с конфиденциальной информацией Стороны обязаны руководствоваться положениями Федерального закона от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок обращения с конфиденциальной информацией

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Транспер ДВ»
 ИНН 2523004236
 КПП 252301001
 ОГРН 1092515000863
Юридический адрес: 692460, Приморский край, пгт. Ольга, ул. Пограничная, 10
Тел./факс: 8 (42376) 9-21-48
Адрес эл. почты: transperdv@mail.ru
Банковские реквизиты:
 р/сч. 40702810600350000043
 в ПАО СКБ Приморья «Примсоцбанк» г. Владивосток,
 к/с 30101810200000000803,
 БИК 040507803

Генеральный директор ООО «Транспер ДВ»

_____/ С.В. Бочкарев /

м.п.

Исполнитель _____

ЗАКАЗЧИК

АО «ГМК "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ"
 ИНН 2505008358
 КПП 254250001
 ОГРН 1022500614751
Юридический адрес: 692446 Приморский край г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября д.93,
Тел./факс: 8(42373)3-19-51, 3-24-10
Адрес эл. почты: gmkdpm@hotmail.ru
Банковские реквизиты:
 р/с 40702810407000001663 в Дальневосточном филиале ПАО "Промсвязьбанк" г. Хабаровск,
 к/с 30101810700000000744
 БИК 040813744

Генеральный директор АО «ГМК "ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ"»

_____/ С.А.Ермаков /



Заказчик _____

осуществление деятельности по транспортированию отходов I-IV классов опасности в соответствии со ст. 12, п. 1, п.п. 30 ФЗ № 99 от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.4. В соответствии с настоящим Договором Заказчик обязуется передавать Исполнителю перечисленные выше Отходы производства и потребления, а Исполнитель обязуется принимать эти Отходы и составлять Акты приема-передачи о количестве принятых Отходов.

1.5. Каждый вид Отходов должен быть упакован и передан Исполнителю в соответствии с «Требованиями к упаковке и приемке Отходов» (Приложение № 2).

2. Порядок и условия оплаты

2.1. Заказчик осуществляет оплату за работы, указанные в подписанном обеими Сторонами Акте выполненных работ, по ценам согласно Спецификациям (Приложение №1 и Приложение № 3).

2.2. Оплата работ по настоящему Договору осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ обеими Сторонами и получения Заказчиком от Исполнителя Счета и Счета-фактуры. Обязательства по оплате работ считаются исполненными с момента поступления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Заказчик обязан известить Исполнителя об осуществлении платежа по телефону либо иным путем в течение 3 (трех) рабочих дней.

2.4. В случае изменения цен на работы по настоящему Договору, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о новых ценах не позднее, чем за 10 (десять) дней до введения их в действие. В случае несогласия Заказчика с новыми ценами, он обязан письменно известить об этом Исполнителя в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Исполнителя. После получения Исполнителем уведомления от Заказчика настоящий Договор считается расторгнутым по соглашению Сторон с момента введения в действие новых цен на работы Исполнителя.

2.5. В рамках настоящего Договора НДС (налог на добавленную стоимость) не предусмотрен, в связи с применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения.

3. Условия и порядок выполнения работ

3.1. При транспортировании Отходов (с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Исполнителя, Заказчик обязуется своевременно сообщать Исполнителю о необходимости вывоза Отходов посредством письменной заявки не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты вывоза Отходов с указанием даты, времени, месторасположения, количества и вида Отходов. Исполнитель, в свою очередь, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления письменной заявки от Заказчика производит вывоз Отходов с промплощадки Заказчика, указанной в письменной заявке.

3.2. При транспортировании Отходов силами Исполнителя, Заказчик обязан:

3.2.1. обеспечить беспрепятственный доступ транспорта и представителей Исполнителя к Отходам;

3.2.2. обеспечить отсутствие любых препятствий для свободного осуществления процесса погрузки Отходов на транспорт Исполнителя, в том числе загромождение и обледенение Отходов;

3.2.3. обеспечить нахождение Отходов одного типа в одном месте, расположенном в границах промплощадки, указанной в письменной заявке Заказчика;

3.2.4. исключить нахождение Отходов в труднодоступных местах в том числе: оврагах, колодцах, водоемах.

3.3. В случае прибытия представителей Исполнителя на промплощадку Заказчика для выполнения п. 3.1. настоящего Договора и обнаружения невыполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.5. настоящего Договора, Исполнитель имеет право не приступать к выполнению работ, а все расходы понесенные Исполнителем по причине неисполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.5. настоящего Договора, оплачиваются Заказчиком отдельно. При этом составляется Акт о несоответствии условиям Договора с перечнем конкретных несоответствий, который подписывается представителями обеих Сторон (допускается ведение фотосъемки несоответствий, результаты которой могут быть приложены к Акту о несоответствии).

3.4. При транспортировании Отходов (с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Заказчика, Заказчик обязуется заблаговременно, но не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемой даты доставки Отходов, сообщить Исполнителю об этом посредством письменной заявки с указанием даты и времени доставки, количества и вида Отходов, марки и номера

транспортного средства. Исполнитель, в свою очередь, подтверждает Заказчику готовность принять Отходы. Без подтверждения Исполнителя приём Отходов Исполнителем не производится.

3.5. Погрузка Отходов на промплощадке Заказчика производится: в случае п.3.1. силами обеих Сторон, в случае п.3.4. силами Заказчика.

3.6. Разгрузка Отходов на промплощадке Исполнителя осуществляется: в случае п.3.1. силами Исполнителя, в случае п.3.4. силами обеих Сторон.

3.7. По окончании приема-передачи Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней составляет и подписывает Акт приема-передачи (два экземпляра) о количестве сданных Заказчиком Отходов, а также Акт выполненных работ (два экземпляра), после чего передает их Заказчику для подписания. Заказчик, в свою очередь, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Актов передает по одному экземпляру каждого из подписанных обеими Сторонами Актов Исполнителю.

3.8. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней подписать полученные им Акт приема-передачи (два экземпляра) и Акт выполненных работ (два экземпляра), и отправить по одному экземпляру каждого из Актов Исполнителю, либо направить Исполнителю письменный мотивированный отказ. Если в установленный срок Заказчик не направит Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт выполненных работ и Акт приема-передачи, или письменный мотивированный отказ, то работы считаются выполненными в полном объеме и в срок, а Акты - подписанными.

3.9. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем от Заказчика письменного мотивированного отказа составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. На период устранения разногласий между Сторонами срок оформления и подписания Акта выполненных работ продлевается.

3.10. После подписания Акта приема-передачи Отходов обеими Сторонами право собственности на все, что образуется в результате обработки, утилизации, обезвреживания Отходов, указанных в пп.1.1.1. переходит к Исполнителю безвозмездно.

4. Ответственность сторон

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

4.2. При нарушении сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока выполнения работ.

4.3. При нарушении сроков платежей, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от суммы не оплаченных платежей, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока платежа.

4.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения недостатков по настоящему Договору.

5. Действия обстоятельств непреодолимой силы

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокады, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также существенные изменения законодательства в области охраны окружающей среды, законодательства в санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполнит обязательства по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна в трёхдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из сторон путем направления письменного уведомления другой стороне с проведением взаиморасчетов по согласованию Сторон.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров.

6.2. В случае невозможности решения споров и разногласий путем переговоров между Сторонами, споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приморского края согласно порядку, установленному в законодательстве Российской Федерации.

7. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2019г.

7.2. Если ни одна из сторон не заявит о расторжении настоящего Договора не менее, чем за 10 (десять) дне до его окончания, он автоматически пролонгируется на следующий календарный год. Количество автоматических пролонгаций не ограничено.

7.3. Любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке:

7.3.1. По инициативе Исполнителя:
- в случае невозможности исполнения своих обязательств по настоящему Договору по техническим причинам;

- в случае издания акта государственного органа, в результате которого исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным полностью или частично;

- в случае если Заказчик совершил неоднократное нарушение своих обязательств по исполнению настоящего Договора указанных в п/п 1.5., 2.2., 3.2.

7.3.2. По инициативе Заказчика:
- в любое время (без судебной процедуры, без объяснения причин) с предварительным письменным уведомлением об этом Исполнителя в срок за 30 (тридцать) календарных дней до даты такого расторжения, при условии оплаты Исполнителю фактически выполненных работ на момент отказа от Договора, а также возмещения фактически понесенных Исполнителем расходов, связанных с подготовкой к выполнению основных работ по Договору.

7.3.3. Если для какой-либо Стороны в результате какого-либо изменения действующего законодательства Российской Федерации или в иных аналогичных обстоятельствах исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным или незаконным.

7.4. Все уведомления должны быть сделаны в письменной форме с доказательством вручения.

7.5. В случае изменения у одной из Сторон юридического статуса, адресов и реквизитов, указанных в разделе 9. настоящего Договора, данная Сторона обязана известить о таких изменениях другую Сторону не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента вступления этих изменений в силу посредством письменного извещения.

7.6. Стороны должны своевременно информировать друг друга о всех изменениях, имеющих существенное значение для полного и своевременного исполнения договорных обязательств по настоящему Договору.

7.7. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным обеими Сторонами, за исключением изменений указанных в п. 7.5.

7.8. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для Заказчика, другой для Исполнителя.

7.9. В случае реорганизации одной из сторон в форме преобразования, присоединения, слияния, выделения, разделения, а так же изменения наименования, все права и обязанности по данному Договору полностью приходят к юридическому лицу, созданному путем реорганизации одной из сторон.

7.10. Стороны гарантируют, что на момент подписания настоящего Договора в отношении них арбитражным судом не принято заявление о признании должника банкротом, что они не являются неплатежеспособными или вскоре станут неплатежеспособными.

7.11. Лица, подписывающие Договор, гарантируют наличие у них соответствующих полномочий и отсутствие каких-либо ограничений, установленных уставом или иными основаниями, на заключение Договора.

8. Приложения

- 8.1. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:
- 8.1.1. Спецификация на выполнение работ по сбору для дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления (Приложение №1).
 - 8.1.2. Требования к упаковке и приемке Отходов (Приложение №2).
 - 8.1.3. Спецификация на выполнение работ по транспортированию отходов производства и потребления (Приложение №3).

9. Реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ЭкоСтар Технологии»
 Юр. адрес: 690091, Приморский край,
 г. Владивосток, Океанский пр-т 10-А, оф.408.
 Фактический (почтовый) адрес: 690087,
 Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 56.
 ИНН 2536157920 КПП 253601001
 ОКАТО 05401364000
 р/сч 40702810550000001205
 в Дальневосточный банк ПАО «СБЕРБАНК
 РОССИИ» г. Хабаровск
 к/сч. 3010181060000000608 БИК 040813608
 контактный тел. 8(423) 262-00-89;
 факс 8(423) 262-00-89 (доб.222);
 тел. 8(423)272-39-79.
 e-mail: prim@ecostar-tech.ru

Директор подразделения
 в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»



/Д.А. Марченко/

ЗАКАЗЧИК

АО «ГМК «Дальполимметалл»
 Юр. адрес: 692446, Приморский край,
 г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.
 ИНН 2505008358 КПП 254250001
 р/сч 40702810654000001445
 АО «Россельхозбанк» г. Москва
 к/сч 30101810200000000861 БИК 040507861
 телефон/факс 8 (42373) 3-24-10

Генеральный директор
 АО «ГМК «Дальполимметалл»

_____/Г.Ю. Зуев/
 м.п.

Приложение №1
к договору № ПК-У-225 от _____

Спецификация
на выполнение работ по сбору для дальнейшей обработки,
утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование	Конечный вид деятельности с отходом	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)*
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства:	утилизация	-	-
1.1	ЛБ	-	шт.	11,50
1.2	Энергосберегающая лампа	-	шт.	13,00
1.3	ДРЛ	-	шт.	21,00
2	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	6,00
3	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	150,00
4	Светильник шахтный головной в комплекте	утилизация	шт.	150,00
5	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	165,00
6	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	утилизация	кг	3,00
7	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	обезвреживание	кг	15,00
8	Шины пневматические автомобильные отработанные	утилизация	кг	4,50
9	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	обезвреживание	кг	10,00
10	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	обезвреживание	т	5500,00
11	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	размещение	кг	15,00
12	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	обезвреживание	кг	105,00
13	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	обезвреживание	шт.	200,00
14	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	обезвреживание	шт.	200,00
15	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	утилизация	м ³	4000,00
16	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически безопасная	обезвреживание	м ³	5000,00
17	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	обезвреживание	кг	25,00
18	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	утилизация	кг	5,00
19	Отходы (осадок) механической очистки	обезвреживание	т	5500,00

6

	шахтных вод при добыче полиметаллических руд			
20	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	размещение	т	5500,00
-	Другие виды отходов	По дополнительному соглашению		


* НДС не предусмотрен в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

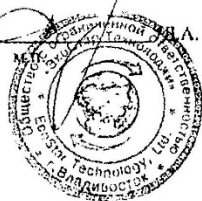
Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»


А. Марченко/

_____/Г.Ю. Зуев/

м.п.



Приложение №2
к договору № ПК-У-_____ от _____

ТРЕБОВАНИЯ
к упаковке и приемке Отходов

1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства – каждая единица отхода сначала упаковывается в отдельный картонный футляр (по возможности заводская упаковка), а затем они партиями упаковываются в картонную коробку. На коробке пишется тип отхода и количество в штуках. Упаковка должна быть сухой и неповрежденной, исключать повреждение отхода и попадание его в окружающую среду при транспортировании и погрузо-разгрузочных работах. Представитель Исполнителя принимает отходы по количеству штук, проверяя при этом целостность упаковки и отхода.
2. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита - должны быть герметичны, с закрытыми пробками. Поврежденные аккумуляторы должны быть помещены в герметичную тару, изготовленную из материала не вступающую в реакцию с электролитом. Представитель Исполнителя принимает каждый аккумулятор, проверив его целостность и наличие пробок на нем, определив количество и вес отгружаемых аккумуляторов.
3. Шины пневматические автомобильные отработанные - должны быть без дисков и не загрязнены (т.е. на них не должно быть кусков грязи, льда, песка, снега, нефтесодержащих отходов и др. посторонних веществ).
4. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами – упаковываются в биг-бэги. Вес отхода упаковываемого в 1 биг-бэг не должен превышать 1 тонны. Каждый вид отходов упаковывается отдельно.
5. Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная; ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых; самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства – упаковываются в полиэтиленовые мешки. Вес отхода упаковываемого в 1 мешок не должен превышать 30 кг. Каждый вид отходов упаковывается отдельно.
- 6.

* Каждый вид отхода должен быть отсортирован и очищен от других видов отходов, не допускается смешивание отходов. Тара, в которую упаковываются отходы, является невозвратной и остается в собственности Исполнителя.

** В случае нарушения требований к упаковке и приемке отходов Исполнитель оставляет за собой право не принимать их до устранения допущенных нарушений.

*** Упаковка на остальные виды отходов согласно Приложения №1 по согласованию.

Исполнитель
Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»



Д.А. Марченко/

Заказчик

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

_____ /Д.Ю. Зуев/
м.п.

Приложение №3
к договору № ПК-У-_____ от _____

**Спецификация
на выполнение работ по транспортированию
отходов производства и потребления**

№ п/п	Вид работы	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)*
1	Транспортирование Отходов силами Исполнителя с промплощадки Заказчика (г. Дальнегорск) на промплощадку Исполнителя грузовиком грузоподъемностью:	-	-
1.1	1,5 т (10 м ³)	поездка	25500,00
1.2	3 т (17 м ³)	поездка	32500,00
1.3	5 т (30 м ³)	поездка	40000,00
2	Транспортирование Отходов силами Исполнителя по другим направлениям	поездка	По дополнительному соглашению

* - НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

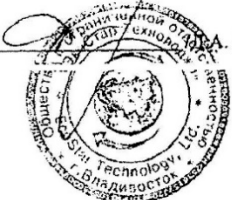
ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

/А. Марченко/



/Г.Ю. Зуев/

ДОГОВОР
№ 8/0063(1400)
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ОТКАЧКЕ
И ВЫВОЗУ СТОЧНЫХ ВОД ИЗ СЕПТИКОВ
ДЛЯ АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

г. Дальнегорск

«09» января 2020 г.

Дальнегорский филиал КГУП «Примтеплоэнерго» именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице и.о. директора Утенко Александра Ивановича, действующего на основании доверенности № 04/20 от 30.12.2019г., с одной стороны и АО «ГМК «Дальполиметалл», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, с другой стороны в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Термины и их толкование

Термины, используемые в настоящем Договоре толкуются сторонами следующим образом:

Договор – В соответствии с нормами Гражданского кодекса РФ заключается для нужд АО «ГМК «Дальполиметалл», по которому одна сторона обязуется оказать услугу механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков, а другая сторона обязуется принять и оплатить оказанную услугу по настоящему договору.

Заказ – это потребность в услуге механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков.

Заказчик – АО «ГМК «Дальполиметалл»

Представитель заказчика – служба (и/или), в интересах которой(го) заключен договор.

Исполнитель - организация, предприятие, учреждение осуществляющая услугу по откачке и вывозу сточных вод из септиков для нужд «Заказчика» по настоящему Договору.

Механизм – вакуумный автомобиль, поливочный автомобиль.

Спецификация - документ, оформляемый Сторонами в виде приложения к настоящему Договору.

Объем услуги – количество часов работы механизмов по заявкам Заказчика выполняемых Исполнителем.

Приложение и/или протокол - правовой документ, являющийся неотъемлемой частью настоящего Договора, конкретизирующий и дополняющий отдельные его положения, составленный Сторонами в письменной форме и подписанный уполномоченными на то сторонами.

2. Предмет Договора

2.1. Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить услугу механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков, по определенным тарифам и расценкам для нужд АО «ГМК «Дальполиметалл», согласно Приложений к договору, а Заказчик обязуется оплатить выполненную работу по услуге механизмами в сроки и в порядке, определяемых настоящим Договором, а также в соответствии с приложениями и/или дополнениями к настоящему Договору, являющиеся его неотъемлемой частью.

2.2. Условия, не предусмотренные настоящим Договором, оформляются дополнительным соглашением Сторон.

3. Условия и порядок оказания услуги

3.1. Исполнитель обеспечивает услугу механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков по предварительной письменной заявке, форма заявки Приложение-1, в заявленных объемах в соответствии с требуемыми механизмами согласно Приложениям 2, 3, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора. В Приложениях оговаривается цена, условия и форма расчета.

3.2. Датой исполнения Исполнителем своих обязательств по конкретному Приложению считается дата выполнения услуги механизмами, указанной Заказчиком в заявке.

3.3. Вид оказанной услуги производится с обязательным внесением её названия в транспортные документы (путевой лист).

3.4. Представителями Сторон ежемесячно составляется акт сверки произведенных работ. По завершении услуги по настоящему Договору Представители Сторон составляют общий акт сверки, который служит основанием для проведения между Сторонами окончательных расчетов. Представителем Заказчика является директор предприятия, в интересах которого заключен договор.



4. Цена и порядок расчетов

4.1. Цена услуги механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков согласовывается и устанавливается в Приложениях к настоящему Договору.

4.2. Оплата услуг Исполнителя по настоящему Договору производится на условиях 100% предоплаты заявленных работ Заказчиком.

5. Обязанности сторон

5.1. Исполнитель обязуется:

5.1.1. Выполнить работу оказания услуги механизмами по откачке и вывозу сточных вод из септиков по совместно утвержденным тарифам и расценкам в Приложениях к настоящему Договору.

5.1.2. В указанный срок выделить и подать на объект работы технически исправную технику.

5.1.6. Исполнитель ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным месяцем предоставляет счета-фактуры на выполненные работы с приложением подтверждающих документов (справки к путевому листу, копии путевых листов, акты выполненных работ) в адрес АО «ГМК «Дальполиметалл».

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Обеспечить безопасное ведение работ на объекте.

5.2.2. Осуществлять сверку объемов услуг механизмами и их оплату.

6. Ответственность Сторон

6.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения принятых на себя по настоящему Договору обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с нормами, предусмотренными Гражданским кодексом Российской Федерации.

6.2. Санкции, предусмотренные настоящим Договором, взыскиваются с виновной Стороны исходя из цен, по которым производятся расчеты между сторонами.

6.3. В случае необоснованного расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика, последний обязан возместить Исполнителю понесенные им на момент расторжения Договора затраты по нему.

7. Обстоятельства, освобождающие от ответственности

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, в результате событий чрезвычайного характера (пожара, стихийных бедствий, войны, военных операций, принятия законодательных актов правительства РФ и т.п.) не позволяющих Сторонам исполнить обязательства по настоящему Договору, или других непредвиденных обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

7.2. При наступлении условий, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, срок выполнения сторонами обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.3. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения своих обязательств по настоящему Договору, обязана немедленно сообщить другой Стороне о наступлении, а также о прекращении таких обстоятельств.

7.4. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств их продолжительности будут служить составленные документы правового характера.

7.5. В случае, если указанные в п. 7.1. обстоятельства либо их последствия будут действовать более двух месяцев, любая из Сторон вправе потребовать прекращения настоящего Договора.

8. Уведомления и сообщения

8.1. Все уведомления и сообщения, направляемые в соответствии с настоящим Договором или в связи с ним, должны быть составлены в письменной форме и передаваться факсом, по каналам электронных средств связи или почтой.

8.2. Все уведомления и сообщения должны передаваться по почтовым адресам Сторон, указанным в настоящем Договоре.

8.3. В случае изменения почтового адреса, Сторона обязана в течение трех дней уведомить об этом другую Сторону, и в противном случае уведомление (сообщение), направленное по прежнему адресу, считается надлежаще переданным.

8.4. Дополнительные расходы, вызванные несвоевременным сообщением Стороны об изменении своих почтовых и банковских реквизитов, относятся на счет виновной Стороны.

9. Действие Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2020 г., а в части расчетов до полного исполнения Сторонами обязательств в рамках настоящего Договора.

9.2. Договор может быть изменен по согласованию Сторон, которое должно быть совершено в письменной

форме и оформлено как дополнительное соглашение к настоящему Договору.

10. Заключительные положения

10.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим Российским законодательством.

10.2. В случае возникновения споров по вопросам, предусмотренным настоящим Договором или в связи с ним, спор подлежит разрешению и арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух имеющих равную юридическую силу экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

10.4. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Договору действительны лишь в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

10.5. Настоящий Договор подготовлен в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми документами.

11. Реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК:

АО «ГМК «Дальполиметалл»
692446, Приморский край,
г. Дальнегорск, Проспект 50 лет октября, 93, ИНН/КПП
2505008358/250501001,
р/с 40702810300680000102
в Азиатско-Тихоокеанский Банк (ПАО),
к/с 3010181030000000765,
БИК 041012765
тел./факс /42373/ 3-24-10, тел /42373/ 3-35-57

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

КГУП "Примтеплоэнерго"
690089 г. Владивосток, ул. Героев Варяга, д.12
ИНН 2536112729 КПП 250502001
Грузополучатель: Дальнегорский филиал
КГУП "Примтеплоэнерго"
692446, Приморский край
г. Дальнегорск, ул. Проспект 50 лет Октября, 120.
Р/с 40602810350040002001
К/с 3010181060000000608
БИК 040813608
Дальневосточный Банк Сбербанка РФ г. Хабаровск
тел./факс /42373/ 2-78-40

Генеральный директор



Г.Ю. Зуев

Директор



А.И. Утенко

**Приложение № 1
к ДОГОВОРУ № 8/0063(1400)**

г. Дальнегорск

09 января 2020г.

**Форма заявок от юридических и физических лиц на выполнение работ
(услуг) по откачке, вывозке сточных вод из септиков.**

Заявки оформляются на имя директора Дальнегорского филиала КГУП «Примтеплоэнерго» в письменном виде.

В заявке указываются:

- название предприятия заявителя (организации, предпринимателя, или ФИО заявителя) контактный телефон, платежные реквизиты для выставления счетов на оплату услуг;
- объемы услуги (м³) для расчета количества рейсов автомобиля;
- срок оказания услуги.
- адрес расположения септика;

Заявка оформляется от имени юридического или физического лица, имеющего право подписи. Ставится подпись и дата подачи заявки.

Заявки на услуги передаются секретарю директора филиала, по электронной почте (dlg_priem@primtep.ru), или по факсу (42373) 27840, или лично, по адресу: Дальнегорск, ул. Проспект 50 лет дом 120.

На основании приведенных в заявке данных выполняется расчет затрат времени на выполнение услуги и расчет стоимости услуги, выписывается счет на предоплату.

Подписи сторон:

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Генеральный директор

Директор



Г.Ю. Зуев



А.И. Утенко

Приложение № 2
к договору № 8/0063(1400)
от «09» января 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор Дальнегогорского филиала

КГУП «Примтеплоэнерго»

А.И.Утенко

2019 г.

ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости услуг по откачке сточных вод от объектов, неподключенных к централизованным сетям водоотведения в централизованные сети водоотведения автомобилем ЗИЛ ПМ (поливомоечная) в Дальнегорском городском округе по Дальнегорскому филиалу КГУП "Примтеплоэнерго" на 2020 год

№ п/п	Статья затрат	Сумма, руб.
1	2	3
1	Арендная плата	2,84
2	Плата за услуги по управлению и технической эксплуатации автомобиля	782,44
2.1	Расходы на оплату труда (водитель автомобиля 4 разряда)	142,87
2.2	Отчисления в стаховые фонды	43,16
2.3	Расходы на топливо	480,45
2.4	Расходы на ремонт	78,19
2.5	Расходы на восстановление шин	30,03
2.6	Расходы на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	0,64
2.7	Расходы на государственный технический осмотр транспортных средств	0,86
2.8	Расходы на предрейсовый медицинский осмотр водителя	6,25
3	Затраты обслуживающего персонала	172,39
3.1	Расходы на оплату труда (слесарь АВП)	132,39
3.2	Отчисления в стаховые фонды	40,00
4	Накладные расходы	53,63
5	Полная себестоимость	1 011,30
6	Балансова прибыль	202,26
	<i>Отпускной тариф за 1 час работы (без НДС)</i>	<i>1 213,56</i>
	<i>Отпускной тариф за 1 час работы (с НДС)</i>	<i>1 456,27</i>

Исп.: Алешкина Е.А., Печенкин С.Ю.
84237327840 (115,144)

Амел

Амел

Приложение № 3
к договору № 8/0063(1400)
от «09» января 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
директор Дальнегогорского филиала
КГУП «Примтеплоэнерго»
А.И. Утенко
« » 2019 г.

ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости услуг по откачке сточных вод от объектов, неподключенных к централизованным сетям водоотведения в централизованные сети водоотведения автомобилем ЗИЛ-43412 (илосос) в Дальнегорском городском округе по Дальнегорскому филиалу КГУП "Примтеплоэнерго" на 2020 год

№ п/п	Статья затрат	Сумма, руб.
1	2	3
1	Арендная плата	1,87
2	Плата за услуги по управлению и технической эксплуатации автомобиля	711,79
2.1	Расходы на оплату труда (водитель автомобиля 4 разряда)	142,87
2.2	Отчисления в стаховые фонды	43,16
2.3	Расходы на топливо	480,45
2.4	Расходы на ремонт	30,06
2.5	Расходы на восстановление шин	7,51
2.6	Расходы на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	0,64
2.7	Расходы на государственный технический осмотр транспортных средств	0,86
2.8	Расходы на предрейсовый медицинский осмотр водителя	6,25
3	Затраты обслуживающего персонала	172,39
3.1	Расходы на оплату труда (слесарь АВП)	132,39
3.2	Отчисления в стаховые фонды	40,00
4	Стоимость переработки	158,40
5	Накладные расходы	58,49
6	Полная себестоимость	1 102,94
7	Балансова прибыль	220,59
	<i>Отпускной тариф за 1 час работы (без НДС)</i>	1 323,53
	<i>Отпускной тариф за 1 час работы (с НДС)</i>	1 588,23

Исп.: Алешкина Е.А., Печенкин С.Ю.
84237327840 (115,144)

Приложение В

ДОГОВОР № ПК-У-225

на выполнение работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления (лицензия 025 № 00321 от 15 мая 2017г.)

г. Владивосток

«28» марта 2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар Технолоджи», в лице Директора подразделения в Приморском крае Марченко Дмитрия Александровича, действующего на основании Доверенности № ПК-004 от 01.02.2019 г., именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и **Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»,** в лице Генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны (далее по тексту совместно именуемые – Стороны) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению данных работ. Под работами в настоящем Договоре подразумевается:

1.1.1. сбор от Заказчика для дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения следующих отходов производства и потребления:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;
- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства;
- светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства;
- светильник шахтный головной в комплекте;
- самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства;
- аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита;
- тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);
- шины пневматические автомобильные отработанные;
- шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные;
- ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод;
- золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные;
- тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами;
- огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства;
- огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства;
- каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства;
- резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная;
- ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
- тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых;
- отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд;
- золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная;

(далее по тексту – Отходы).

1.2. Конечный вид деятельности в отношении отходов, указанных в п.1.1.1. настоящего Договора (утилизация, обезвреживание, размещение) указан в Спецификации к Договору (Приложение №1) а также будет отражен в Акте приема-передачи фактически принятых Отходов. В соответствии с п.4 статьи 23 ФЗ № 89 от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления» внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов осуществляется образователем отхода.

1.3. Транспортирование Отходов с площадки Заказчика на площадку Исполнителя может осуществляться как силами Исполнителя, так и силами Заказчика. При транспортировании отходов силами и средствами Заказчика, Заказчик обязан иметь действующую лицензию на

1

осуществление деятельности по транспортированию отходов I-IV классов опасности в соответствии со ст. 12, п. 1, п.п. 30 ФЗ № 99 от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.4. В соответствии с настоящим Договором Заказчик обязуется передавать Исполнителю перечисленные выше Отходы производства и потребления, а Исполнитель обязуется принимать эти Отходы и составлять Акты приема-передачи о количестве принятых Отходов.

1.5. Каждый вид Отходов должен быть упакован и передан Исполнителю в соответствии с «Требованиями к упаковке и приемке Отходов» (Приложение № 2).

2. Порядок и условия оплаты

2.1. Заказчик осуществляет оплату за работы, указанные в подписанном обеими Сторонами Акте выполненных работ, по ценам согласно Спецификациям (Приложение №1 и Приложение № 3).

2.2. Оплата работ по настоящему Договору осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ обеими Сторонами и получения Заказчиком от Исполнителя Счета и Счета-фактуры. Обязательства по оплате работ считаются исполненными с момента поступления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Заказчик обязан известить Исполнителя об осуществлении платежа по телефону либо иным путем в течение 3 (трех) рабочих дней.

2.4. В случае изменения цен на работы по настоящему Договору, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о новых ценах не позднее, чем за 10 (десять) дней до введения их в действие. В случае несогласия Заказчика с новыми ценами, он обязан письменно известить об этом Исполнителя в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Исполнителя. После получения Исполнителем уведомления от Заказчика настоящий Договор считается расторгнутым по соглашению Сторон с момента введения в действие новых цен на работы Исполнителя.

2.5. В рамках настоящего Договора НДС (налог на добавленную стоимость) не предусмотрен, в связи с применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения.

3. Условия и порядок выполнения работ

3.1. При транспортировании Отходов (с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Исполнителя, Заказчик обязуется своевременно сообщать Исполнителю о необходимости вывоза Отходов посредством письменной заявки не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты вывоза Отходов с указанием даты, времени, месторасположения, количества и вида Отходов. Исполнитель, в свою очередь, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления письменной заявки от Заказчика производит вывоз Отходов с промплощадки Заказчика, указанной в письменной заявке.

3.2. При транспортировании Отходов силами Исполнителя, Заказчик обязан:

3.2.1. обеспечить беспрепятственный доступ транспорта и представителей Исполнителя к Отходам;

3.2.2. обеспечить отсутствие любых препятствий для свободного осуществления процесса погрузки Отходов на транспорт Исполнителя, в том числе загромождение и обледенение Отходов;

3.2.3. обеспечить нахождение Отходов одного типа в одном месте, расположенном в границах промплощадки, указанной в письменной заявке Заказчика;

3.2.4. исключить нахождение Отходов в труднодоступных местах в том числе: оврагах, колодцах, водоемах.

3.3. В случае прибытия представителей Исполнителя на промплощадку Заказчика для выполнения п. 3.1. настоящего Договора и обнаружения невыполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.5. настоящего Договора, Исполнитель имеет право не приступать к выполнению работ, а все расходы понесенные Исполнителем по причине неисполнения Заказчиком п.3.2. и/или п.1.5. настоящего Договора, оплачиваются Заказчиком отдельно. При этом составляется Акт о несоответствии условиям Договора с перечнем конкретных несоответствий, который подписывается представителями обеих Сторон (допускается ведение фотосъемки несоответствий, результаты которой могут быть приложены к Акту о несоответствии).

3.4. При транспортировании Отходов (с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя) силами Заказчика, Заказчик обязуется заблаговременно, но не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемой даты доставки Отходов, сообщить Исполнителю об этом посредством письменной заявки с указанием даты и времени доставки, количества и вида Отходов, марки и номера

транспортного средства. Исполнитель, в свою очередь, подтверждает Заказчику готовность принять Отходы. Без подтверждения Исполнителя приём Отходов Исполнителем не производится.

3.5. Погрузка Отходов на промплощадке Заказчика производится: в случае п.3.1. силами обеих Сторон, в случае п.3.4. силами Заказчика.

3.6. Разгрузка Отходов на промплощадке Исполнителя осуществляется: в случае п.3.1. силами Исполнителя, в случае п.3.4. силами обеих Сторон.

3.7. По окончании приема-передачи Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней составляет и подписывает Акт приема-передачи (два экземпляра) о количестве сданных Заказчиком Отходов, а также Акт выполненных работ (два экземпляра), после чего передает их Заказчику для подписания. Заказчик, в свою очередь, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Актов передает по одному экземпляру каждого из подписанных обеими Сторонами Актов Исполнителю.

3.8. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней подписать полученные им Акт приема-передачи (два экземпляра) и Акт выполненных работ (два экземпляра), и отправить по одному экземпляру каждого из Актов Исполнителю, либо направить Исполнителю письменный мотивированный отказ. Если в установленный срок Заказчик не направит Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт выполненных работ и Акт приема-передачи, или письменный мотивированный отказ, то работы считаются выполненными в полном объеме и в срок, а Акты - подписанными.

3.9. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем от Заказчика письменного мотивированного отказа составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. На период устранения разногласий между Сторонами срок оформления и подписания Акта выполненных работ продлевается.

3.10. После подписания Акта приема-передачи Отходов обеими Сторонами право собственности на все, что образуется в результате обработки, утилизации, обезвреживания Отходов, указанных в пп.1.1.1. переходит к Исполнителю безвозмездно.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. При нарушении сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока выполнения работ.

4.3. При нарушении сроков платежей, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от суммы не оплаченных платежей, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока платежа.

4.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения недостатков по настоящему Договору.

5. Действия обстоятельств непреодолимой силы

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокады, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также существенные изменения законодательства в области охраны окружающей среды, объявленные в санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполнит обязательства по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна в трёхдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из сторон путем направления письменного уведомления другой стороне с проведением взаиморасчетов по согласованию Сторон.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров.

6.2. В случае невозможности решения споров и разногласий путем переговоров между Сторонами, споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приморского края согласно порядку, установленному в законодательстве Российской Федерации.

7. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2019г.

7.2. Если ни одна из сторон не заявит о расторжении настоящего Договора не менее, чем за 10 (десять) дне до его окончания, он автоматически пролонгируется на следующий календарный год. Количество автоматических пролонгаций не ограничено.

7.3. Любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке:

7.3.1. По инициативе Исполнителя:

- в случае невозможности исполнения своих обязательств по настоящему Договору по техническим причинам;

- в случае издания акта государственного органа, в результате которого исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным полностью или частично;

- в случае если Заказчик совершил неоднократное нарушение своих обязательств по исполнению настоящего Договора указанных в п/п 1.5., 2.2., 3.2.

7.3.2. По инициативе Заказчика:

- в любое время (без судебной процедуры, без объяснения причин) с предварительным письменным уведомлением об этом Исполнителя в срок за 30 (тридцать) календарных дней до даты такого расторжения, при условии оплаты Исполнителю фактически выполненных работ на момент отказа от Договора, а также возмещения фактически понесенных Исполнителем расходов, связанных с подготовкой к выполнению основных работ по Договору.

7.3.3. Если для какой-либо Стороны в результате какого-либо изменения действующего законодательства Российской Федерации или в иных аналогичных обстоятельствах исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным или незаконным.

7.4. Все уведомления должны быть сделаны в письменной форме с доказательством вручения.

7.5. В случае изменения у одной из Сторон юридического статуса, адресов и реквизитов, указанных в разделе 9. настоящего Договора, данная Сторона обязана известить о таких изменениях другую Сторону не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента вступления этих изменений в силу посредством письменного извещения.

7.6. Стороны должны своевременно информировать друг друга о всех изменениях, имеющих существенное значение для полного и своевременного исполнения договорных обязательств по настоящему Договору.

7.7. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным обеими Сторонами, за исключением изменений указанных в п. 7.5.

7.8. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для Заказчика, другой для Исполнителя.

7.9. В случае реорганизации одной из сторон в форме преобразования, присоединения, слияния, выделения, разделения, а так же изменения наименования, все права и обязанности по данному Договору полностью приходят к юридическому лицу, созданному путем реорганизации одной из сторон.

7.10. Стороны гарантируют, что на момент подписания настоящего Договора в отношении них арбитражным судом не принято заявление о признании должника банкротом, что они не являются неплатежеспособными или вскоре станут неплатежеспособными.

7.11. Лица, подписывающие Договор, гарантируют наличие у них соответствующих полномочий и отсутствие каких-либо ограничений, установленных уставом или иными основаниями, на заключение Договора.

8. Приложения

- 8.1. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:
- 8.1.1. Спецификация на выполнение работ по сбору для дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления (Приложение №1).
 - 8.1.2. Требования к упаковке и приемке Отходов (Приложение №2).
 - 8.1.3. Спецификация на выполнение работ по транспортированию отходов производства и потребления (Приложение №3).

9. Реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ЭкоСтар Технологии»
 Юр. адрес: 690091, Приморский край,
 г. Владивосток, Океанский пр-т 10-А, оф.408.
 Фактический (почтовый) адрес: 690087,
 Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 56.
 ИНН 2536157920 КПП 253601001
 ОКАТО 05401364000
 р/сч 40702810550000001205
 в Дальневосточный банк ПАО «СБЕРБАНК
 РОССИИ» г. Хабаровск
 к/сч. 3010181060000000608 БИК 040813608
 контактный тел. 8(423) 262-00-89;
 факс 8(423) 262-00-89 (доб.222);
 тел. 8(423)272-39-79.
 e-mail: prim@ecostar-tech.ru

Директор подразделения
 в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»



/Д.А. Марченко/

ЗАКАЗЧИК

АО «ГМК «Дальполимметалл»
 Юр. адрес: 692446, Приморский край,
 г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.
 ИНН 2505008358 КПП 254250001
 р/сч 40702810654000001445
 АО «Россельхозбанк» г. Москва
 к/сч 30101810200000000861 БИК 040507861
 телефон/факс 8 (42373) 3-24-10

Генеральный директор
 АО «ГМК «Дальполимметалл»

_____/Г.Ю. Зуев/
 м.п.

Приложение №1
к договору № ПК-У-225 от _____

Спецификация
на выполнение работ по сбору для дальнейшей обработки,
утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование	Конечный вид деятельности с отходом	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)*
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства:	утилизация	-	-
1.1	ЛБ	-	шт.	11,50
1.2	Энергосберегающая лампа	-	шт.	13,00
1.3	ДРЛ	-	шт.	21,00
2	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	6,00
3	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	150,00
4	Светильник шахтный головной в комплекте	утилизация	шт.	150,00
5	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	165,00
6	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	утилизация	кг	3,00
7	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	обезвреживание	кг	15,00
8	Шины пневматические автомобильные отработанные	утилизация	кг	4,50
9	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	обезвреживание	кг	10,00
10	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	обезвреживание	т	5500,00
11	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	размещение	кг	15,00
12	Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	обезвреживание	кг	105,00
13	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	обезвреживание	шт.	200,00
14	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	обезвреживание	шт.	200,00
15	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	утилизация	м ³	4000,00
16	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически безопасная	обезвреживание	м ³	5000,00
17	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	обезвреживание	кг	25,00
18	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	утилизация	кг	5,00
19	Отходы (осадок) механической очистки	обезвреживание	т	5500,00

6

	шахтных вод при добыче полиметаллических руд			
20	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	размещение	т	5500,00
-	Другие виды отходов	По дополнительному соглашению		


* НДС не предусмотрен в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

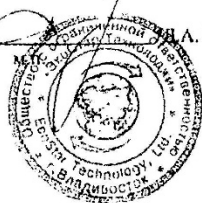
Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технолджи»

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»


А. Марченко/

_____/Г.Ю. Зуев/

м.п.



Приложение №2
к договору № ПК-У-_____ от _____

ТРЕБОВАНИЯ
к упаковке и приемке Отходов

1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства – каждая единица отхода сначала упаковывается в отдельный картонный футляр (по возможности заводская упаковка), а затем они партиями упаковываются в картонную коробку. На коробке пишется тип отхода и количество в штуках. Упаковка должна быть сухой и неповрежденной, исключать повреждение отхода и попадание его в окружающую среду при транспортировании и погрузо-разгрузочных работах. Представитель Исполнителя принимает отходы по количеству штук, проверяя при этом целостность упаковки и отхода.
2. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита - должны быть герметичны, с закрытыми пробками. Поврежденные аккумуляторы должны быть помещены в герметичную тару, изготовленную из материала не вступающую в реакцию с электролитом. Представитель Исполнителя принимает каждый аккумулятор, проверив его целостность и наличие пробок на нем, определив количество и вес отгружаемых аккумуляторов.
3. Шины пневматические автомобильные отработанные - должны быть без дисков и не загрязнены (т.е. на них не должно быть кусков грязи, льда, песка, снега, нефтесодержащих отходов и др. посторонних веществ).
4. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами – упаковывается в биг-бэги. Вес отхода упаковываемого в 1 биг-бэг не должен превышать 1 тонны. Каждый вид отходов упаковывается отдельно.
5. Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная; ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых; самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства – упаковываются в полиэтиленовые мешки. Вес отхода упаковываемого в 1 мешок не должен превышать 30 кг. Каждый вид отходов упаковывается отдельно.
- 6.

* Каждый вид отхода должен быть отсортирован и очищен от других видов отходов, не допускается смешивание отходов. Тара, в которую упаковываются отходы, является невозвратной и остается в собственности Исполнителя.

** В случае нарушения требований к упаковке и приемке отходов Исполнитель оставляет за собой право не принимать их до устранения допущенных нарушений.

*** Упаковка на остальные виды отходов согласно Приложения №1 по согласованию.

Исполнитель
Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»



Д.А. Марченко/

Заказчик

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

_____ Л.Ю. Зуев/
м.п.

Приложение №3
к договору № ПК-У-_____ от _____

**Спецификация
на выполнение работ по транспортированию
отходов производства и потребления**

№ п/п	Вид работы	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)*
1	Транспортирование Отходов силами Исполнителя с промплощадки Заказчика (г. Дальнегорск) на промплощадку Исполнителя грузовиком грузоподъемностью:	-	-
1.1	1,5 т (10 м ³)	поездка	25500,00
1.2	3 т (17 м ³)	поездка	32500,00
1.3	5 т (30 м ³)	поездка	40000,00
2	Транспортирование Отходов силами Исполнителя по другим направлениям	поездка	По дополнительному соглашению

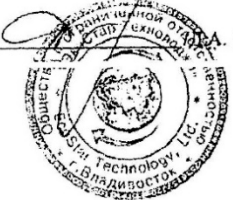
* НДС не предусмотрен в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технологии»

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

А. Марченко/


/Г.Ю. Зуев/

Приложение J

Договор № 2/И

поставки лома и отходов черных металлов, цветных металлов

г. Владивосток

«02» апреля 2018 года

АО «ГМК «Дальполимметалл», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский Втормет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Митрофанова Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик в согласованные Сторонами сроки передаст Покупателю Товар, а Покупатель примет Товар по категориям, видам, количеству и качеству и оплатит по цене и порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором и приложением к нему.

1.2. Под Товаром в настоящем договоре понимаются лом и отходы черных металлов, цветных металлов согласно ГОСТ 2787-75, ГОСТ 54564-2011.

В составе Товара не должно быть люков и решеток канализационных, взрывоопасных предметов и боеприпасов (снарядов, мин, боеголовок, авиабомб и т.п.) и их частей.

1.3. Товар поставляется партиями. Наименование, цена, сроки и условия поставки, порядок оплаты согласовываются сторонами путем подписания Спецификаций (Приложение №1), являющийся неотъемлемо частью договора.

1.4. Товар поставляется со склада Поставщика.

2. ПРИЕМКА ТОВАРА

2.1. Приемка производится на Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в порядке, установленном Правилами обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 № 369, Правилами обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 № 370.

2.2. Количество реализуемого лома по настоящему договору путем его взвешивания на весах с подписанием приемо-сдаточного акта.

2.3. Результаты сдачи-приемки лома по количеству и качеству оформляются приемо-сдаточными актами, которые направляются Поставщику в течение 3 рабочих дней с момента приема.

2.4. Право собственности и риски повреждения и утраты Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной (накладной на отпуск материалов на сторону).

3. ЦЕНА И РАСЧЕТЫ

3.1. Цена Товара согласовывается Сторонами и указывается в Спецификации (Приложение №1) без учета НДС, НДС исчисляется налоговым агентом в соответствии с ФЗ № 325 от 27.11.2017 г.

3.2. Оплата Товара должна быть произведена в течение 3 банковских дней со дня подписания Покупателем товарной накладной (накладной на отпуск материалов на сторону).

3.3. По согласованию сторон возможны иные формы, порядок и сроки оплаты за поставляемую партию.

3.4. Покупатель вправе перечислить Поставщику денежные средства в качестве аванса. В этом случае Поставщик обязан произвести поставку Товара Покупателю на сумму аванса в течение 14 календарных дней со дня поступления аванса на расчетный счет Поставщика либо произвести возврат суммы аванса (его части, не закрытой поставкой) на расчетный счет Покупателя в тот же срок.

3.5. По требованию заинтересованной стороны Стороны производят сверку расчетов по настоящему договору. Отсутствие акта сверки расчетов, а равно отказ одной из Сторон от его подписания не является препятствием для предъявления заинтересованной стороной требования о надлежащем выполнении настоящего договора.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1. В случае поставки Поставщиком Товара с содержанием взрывчатых и (или) радиоактивных веществ Поставщик возмещает Покупателю убытки, связанные с утилизацией опасных отходов, в том числе расходы на привлечение в этих целях третьих лиц, а также понесенные штрафы и пени. В целях настоящего пункта под партией Товара с содержанием взрывчатых и (или) радиоактивных веществ понимается Товар, отгруженный в одной автомашине (вагоне).

5. СПОРЫ

5.1. Все претензии по количеству и качеству Товара должны быть предъявлены Покупателем Поставщику в течение десяти дней с момента поставки Товара Поставщиком.

5.2. Споры и разногласия Сторон по настоящему договору рассматриваются в Арбитражном суде Приморского края.

6. СРОК ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует по 31.12.2018, а при отсутствии возражений любой из сторон считается продленным на каждый следующий календарный год.

7. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.2. Ни одна сторона не имеет права передавать свои права и обязанности по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

Поставщик:
АО «ГМК «Дальполиметалл»
ОГРН: 1022500614751
ИНН: 2505008358
КПП: 250501001
Адрес по месту нахождения: 692446,
Приморский край г. Дальнегорск, 50 Лет
Октября пр-кт. 93
р/с: 40702810407000001663
в Дальневосточном филиале ПАО
«Промсвязьбанк» г. Хабаровск
к/с: 3010181000000007744
БИК: 040813744

Покупатель:
ООО «Приморский Втормет»
ОГРН: 1102537001742
ИНН: 2537081590
КПП: 253701001
Адрес по месту нахождения: 690012,
Приморский край г. Владивосток, ул.
Березовая 25, стр. 53, каб. 5
р/с: 40702810650000017458
в Дальневосточном банке ПАО СБЕРБАНК
г. Хабаровск
к/с: 3010181060000000608
БИК: 040813608

Генеральный директор

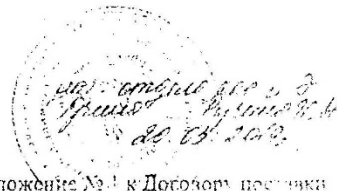
Г.Ю. Зуб



Генеральный директор

А.С. Митрофанов





Приложение № 1 к Договору поставки лома и отходов черных металлов № 8/И от 03.04.2018

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АО «ГМК «Дальполиметалл», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны и ООО «Приморский Втормет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Митрофанова Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии с настоящей спецификацией установили:

1. Цена поставляемого лома черных и цветных металлов

Категория лома	Цена рублей за 1 тонну
Поставка автотранспортом Покупателя	
ЗА	14 800
5А	14 200
12А	13 400
Стальная сгруппа	6 500
Нержавеющая сталь (Ni менее 9%)	45 650
Нержавеющая сталь (Ni более 9%)	50 650
Алюминий	62 150
Латунь	155 050
АКБ аккумуляторы (пластик)	60 150
АКБ аккумуляторы (эбонит)	50 150
Медь	315 000
Лом электромоторов (с медной обмоткой)	27 150

- Цена Товара согласовывается Сторонами и указывается в Спецификации (Приложение №1) без учета НДС. НДС исчисляется налоговым агентом в соответствии с ФР № 335 от 27.11.2017 г.
- Вышеуказанная цена действует с момента подписания настоящей Спецификации, и до момента подписания новой спецификации. Цена может быть пересмотрена по согласованию сторон.
- Объем и общая стоимость поставляемого Товара определяется на основании приемосдаточных актов.
- Настоящая спецификация является неотъемлемой частью настоящего Договора, составлена в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



Г. Ю. Зуев



А.С. Митрофанов

Приложение №

ДОГОВОР № 8/11 о купле-продаже товара

«23» декабря 2014 г.

г. Владивосток

ОАО «Горно-металлургический комбинат «Дальполомметалл», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «СпецМет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Фокина А.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. «Продавец» обязуется доставить «Покупателю» до 31 декабря 2015 г. Товар: дом и отходы черных и цветных металлов, а «Покупатель» принимает его и оплачивает.

1.2. Доставка товара от места нахождения Товара производится за счет Продавца.

1.3. Погрузочные работы - за счет «Продавца».

1.4. Разгрузочные работы - за счет «Покупателя».

1.5. Объектом покупки является следующий товар:

Наименование товара: дом и отходы черных и цветных металлов

Единица измерения: тонны Количество: _____

Товар принимается со скидкой на засоренность согласно спецификации.

Местонахождение: Приморский край

1.6. Качество товара: ГОСТ 2787-75

1.6.1. По цене лома марки 3А принимается следующий лом:

- лом с размером куска не более 1000 мм x 800 мм x 600 мм,

рельсы, уголок, швеллер, балка, труба (д. свыше 250 в разрезе по длине) длиной до 1700 мм.

1.6.2. В каждой партии лома допускается наличие негабаритного лома марки 5А до 10%.

1.6.3. В составе Металлолома не должно быть канализационных люков и решеток, босприпасов (снарядов, мин, боеголовок, авиабомб и т.п.), стволов артиллерийского и стрелкового вооружения, артиллерийских гильз и гильз стрелкового оружия. Все виды военной техники должны быть списаны в соответствии с установленным порядком МО РФ. Сосуды всех типов и размеров (баллоны, бочки и т.п.) а также любые предметы (отравляющие вещества, емкости улов машин и т.п.) должны быть разрезаны пополам и очищены от остатков горючих и радиоактивных веществ.

1.6.4. Продавец обязан обеспечивать каждое транспортное средство с Металлоломом документами, удостоверяющими его взрывобезопасность в соответствии с требованиями ГОСТ 2787-75 и радиационную безопасность согласно нормативам СанПиН 2.6.1.993-00.

1.6.5. В случае поставки Товара с содержанием взрывчатых и радиоактивных веществ, Продавец возмещает Покупателю убытки, связанные с утилизацией опасных отходов, привлечением с этой целью соответствующих служб, а также уплачивает Покупателю неустойку в размере 30% от стоимости партии металлолома. Под партией понимается металлургический металлолом по умолчанию транспортной единицы - вагон, автомобиль.

1.7. Цена за единицу товара согласно спецификации.

2. Порядок исполнения Договора

2.1. «Продавец» гарантирует, что он обладает правом собственности на указанный в Договоре товар.

2.2. Ответственность за товар переходит от «Продавца» к «Покупателю» с момента подписания акта приема-передачи.

2.3. Приемка Металлолома осуществляется на площадке «Покупателя», в соответствии с Правилами приемки «Покупателя».

2.4. «Продавец» вправе иметь своих представителей, уполномоченных согласовывать с «Покупателем» вопросы по качеству, количеству и засоренности металлолома, а также подписывать акты перевески о приемке товара.

2.5. Стороны в согласованные сроки производят сверку по поставкам и платежам, что оформляется двусторонним актом сверки. Отсутствие акта сверки или отказа одной из сторон от его оформления не является препятствием для предъявления требования заинтересованной стороной о надлежащем выполнении договорных обязательств.

3. Условия расчета

3.1. «Покупатель» оплачивает товар перечислением денежных средств на расчетный счет «Продавца», в течение 3-х дней с момента отгрузки товара или подписания акта приема-передачи. Также возможна любая другая форма расчетов по согласованию сторон. Если цена Товара определена в иностранной валюте, то оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

4. Срок действия Договора

4.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до 31.12.2015 г. Договор считается автоматически продленным на срок один год, если ни одна из сторон за 2 недели до прекращения договора не заявила о его прекращении.

4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут или изменен по взаимному согласию сторон, совершаемому в письменной форме на пользу или удовлетворение одной из сторон.

5. Ответственность сторон

5.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким исполнением убытки, в размере 0,01 % в день от суммы неисполнения обязательств, но не более 5%.

5.2. Взыскание неустоек и процентов не освобождает сторону, нарушившую договор, от исполнения обязательств в натуре.

5.3. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ. Споры между сторонами рассматриваются Арбитражным судом Приморского края.

6. Обязательства непреодолимой силы

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если их исполнение прервано чрезвычайным и непредотвратимым при данных условиях обстоятельством (непреодолимая сила).

6.2. При возникновении обязательств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 5 дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по настоящему договору переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

7. Разрешение споров

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не имеющим своего разрешения в тексте данного договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства.

7.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

8. Дополнительные условия и заключительные положения

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

8.2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме.

8.3. Стороны обязуются сообщать друг другу об изменении своего юридического и почтового адреса, банковских реквизитов, номеров телефонов и факсов в 5-дневный срок.

8.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

9. Юридические адреса и подписи сторон:

«Продавец»
ОАО «ГМК «Дальполиметалл»
 692446, Приморский край, г. Дальнегорск,
 Ул. Проспект 50 лет Октября, 93
 тел. 8-(42373)-30352
 ИНН 2505008358 КПП 254250001
 р/с 40702810772700093301
 к/с 30101810700000000740
 в Дальневосточном филиале ОАО «Промсвязьбанка»
 г. Хабаровск

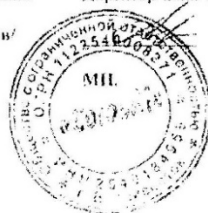
«Покупатель»
ООО «СовозМ»
 690000, г. Владивосток, ул. Авроровская, 17 каб. 2
 тел. 8-(423)-261-61-71, 8-914-076-66-60
 ИНН 2540184959 КПП 254001001
 р/с 40702810500050002112
 к/с 30101810900000000705
 в ОАО «Дальневосточный банк»
 г. Владивосток, БИК 040507705

Генеральный директор ОАО «ГМК «Дальполиметалл»

Директор ООО «СовозМ»



Г.Ю. Зуев



А.В. Фокин

Приложение № ___ от 31.12.2018 года
К договору б/н от 23.12.2014 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К договору о купле-продаже товара б/н от 23.12.2014 г.

АО «ГМК Дальполиметалл» в лице генерального директора Зуева Г.Ю., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Продавец», с одной стороны и ООО «СоюзМ» в лице директора Фокина А.В., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:



1. Стороны договорились продлить действие договора о купле-продаже товара б/н от 23 декабря 2014 года до 31.12.2019 года. Договор автоматически продляется на каждый следующий год, в случае, если ни одна из сторон за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты его расторжения письменно не заявит о желании его расторгнуть.
2. Указанные изменения вступают в силу с момента подписания настоящего дополнительного соглашения.
3. Остальные условия договора о купле-продаже товара б/н от 23 декабря 2014 года с учетом всех дополнительных соглашений к нему, остаются неизменными.
4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Продавец:
АО «ГМК Дальполиметалл»

Генеральный директор
 Зуев Г.Ю.


Покупатель
ООО «СоюзМ»

Директор
 Фокин А.В.


ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ПАСПОРТА ОТХОДОВ IV-V КЛАССА ОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

Ермаков С.А.

«»
(подпись)

2016 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 9 19 204 01 60 3, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица протирки оборудования и деталей
(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из хлопок – 67,0 %; углеводороды предельные и непредельные – 17,0 %; H₂O – 16,0 %
(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОЛОКОН

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени
(класс опасности) (протисью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица

**Акционерное общество
«Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»**

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **13.20.5 14.12 27.41 37.10.2
45.21.54**

Местонахождение **Приморский край, Николаевская падь в 10 км к северу от г. Дальнегорск, Рудник «Николаевский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, Рудник «Верхний»;
Приморский край, Дальнегорский район, в северо-восточном направлении от г. Дальнегорск, 4,5 км к юго-востоку от п. Черемшаны, Рудник «Верхний», участок «Королевский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, Рудник «2-ой Советский»;
Приморский край, Дальнегорский район, 22 км к северу от п. Краснореченск, Рудник «Южный»;
Приморский край, Кавалеровский район, 8 км от п. Хрустальный, Рудник «Силинский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14;
Приморский край, г. Дальнегорск, с. Рудная пристань, ул. Портовая, 36;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Увальная, 32;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 11;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17;
Приморский край, въезд в г. Дальнегорск, ориентир ул. Строительная, 11**

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**

23

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»


(подпись) Ермаков С.А.



2016 г.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 7 32 100 01 30 4, Отходы (осадки) из выгребных ям

(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или
юридического лица жизнедеятельности сотрудников предприятия

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из вода – 93,0 %; азот (N) – 1,1 %; фосфор (P₂O₃) – 0,26 %; калий (K₂O) – 0,22 %;
белки – 2,71 %; жиры – 1,63 %; углеводы – 1,08 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, илам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица

**Акционерное общество
«Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»**

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **13.20.5 14.12 27.41 37.10.2
45.21.54**

Местонахождение **Приморский край, Дальнегорский район, в северо-восточном направлении от г. Дальнегорск, 4,5 км к юго-востоку от п. Черемшаны, Рудник «Верхний», участок «Королевский»;**
Приморский край, Дальнегорский район, 22 км к северу от п. Краснореченск, Рудник «Южный»;
Приморский край, Кавалеровский район, 8 км от п. Хрустальный, Рудник «Силинский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, с. Рудная пристань, ул. Портовая, 36;
Приморский край, г. Дальнегорск, 14 км к юго-востоку от ул. Пионерская, 14;
Приморский край, 3 км южнее г. Дальнегорск, ориентир 374 км автотрассы «Осиновка-Рудная Пристань»;
Приморский край, въезд в г. Дальнегорск, ориентир ул. Строительная, 11

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

Ермаков С.А.

(подпись)

« 24 » 2016 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на **7 33 100 01 72 4, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)**

(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица **уборки бытовых и офисных помещений**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из **бумага, картон – 30,8 %; пищевые отходы – 30,7 %; древесина – 2,9 %; текстиль – 8,5 %; полимерные материалы – 5,0 %; лом черных металлов – 0,5 %; лом цветных металлов – 4,5 %; стекло – 5,6 %; камни, керамика – 1,4 %; кожа, резина – 1,3 %; отсев менее 16 мм – 8,8 %**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, илам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий **IV** **(четвертый)** класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица
**Акционерное общество
«Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»**

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **13.20.5 14.12 27.41 37.10.2
45.21.54**

Местонахождение **Приморский край, Николаевская падь в 10 км к северу от г. Дальнегорск, Рудник «Николаевский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, Рудник «Верхний»;
Приморский край, Дальнегорский район, в северо-восточном направлении от г. Дальнегорск, 4,5 км к юго-востоку от п. Черемшаны, Рудник «Верхний», участок «Королевский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, Рудник «2-ой Советский»;
Приморский край, Дальнегорский район, 22 км к северу от п. Краснореченск, Рудник «Южный»;
Приморский край, Кавалеровский район, 8 км от п. Хрустальный, Рудник «Силинский»;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14;
Приморский край, г. Дальнегорск, с. Рудная пристань, ул. Портовая, 36;
Приморский край, г. Дальнегорск, 14 км к юго-востоку от ул. Пионерская, 14;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Увальная, 32;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 11;
Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17;
Приморский край, 3 км южнее г. Дальнегорск, ориентир 374 км автотрассы «Осиновка-Рудная Пристань»;
Приморский край, въезд в г. Дальнегорск, ориентир ул. Строительная, 11;
Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93;
Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 110**

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

Зуев Г.Ю.



2019 г.

М. П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен 4 02 110 01 62 4, Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон,
на утратившая потребительские свойства, незагрязненная

(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или
юридического лица списания рабочей одежды

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из текстиль х/б – 55,4 %; вода – 7,9 %; пыль, песок – 1,3 %;
синтетическое волокно (полиэстер) – 35,4 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ВОЛОКОН

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени
(класс опасности) (прописью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица
**Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс
«Дальполиметалл»**

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **07.29.5 08.11.2 20.11 23.52.1
24.41 38.32.4 42.99 46.72.2
49.4 70.22 71.12.3 85.42.9**

Местонахождение **Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Тайгинское
участковое лесничество, квартал 55, выдел 39, 46, 47; квартал 69, выдел 2, 3, рудник
«Второй Советский», участок «Южный»; Приморский край, Дальнегорский городской
округ, Кавалеровское лесничество, Черемшанское участковое лесничество, рудник
«Николаевский», участок «Королевский»; Приморский край, Дальнегорский городской
округ, примерно 340 м на юг, 371 км + 300 м от автодороги «Осиновка-рудная Пристань»,
Цоф.Хвостохранилище; Приморский край, Кавалеровский район, Кавалеровское
лесничество, Кавалеровское участковое лесничество, в части выделов 34, 35, 38, 41, квартал
№ 147, рудник «Второй Советский», участок «Силниский»; Приморский край,
Дальнегорский городской округ, местоположение – установлено относительно ориентира,
расположенного за пределами участка, примерно 1360 м по направлению на север
от ориентира, рудник «Николаевский», участок открытых горных пород. Адрес ориентира:
г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 76; Приморский край, Дальнегорский городской округ,
местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами
участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира, рудник «Второй
Советский». Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1; Приморский край,
Дальнегорский городской округ, перекресток автодороги «Дальнегорск-Черемшань»
и автодороги «Дальнегорск-Николаевский рудник», местоположение – установлено
относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно в 5378 м по
направлению на север от ориентира. Адрес ориентира: г. Дальнегорск. Приморский край,
Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое
лесничество, части 1 и 2 выдела квартала 54; части 1 и 2 выдела 13 квартала 36; части 1 и 2
выдела 2 квартала 55; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14; Приморский
край, г. Дальнегорск, ул. Увальная, 32; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская,
11; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17; Приморский край,
г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного в
границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, с. Рудная Пристань, ул. Меркулова, 11;
Приморский край, г. Дальнегорск, пгт Рудная Пристань, бухта рудная, канал
«Ковш-убежище» (тожное побережье) Ориентир: 374 км автодороги «Осиновка-Рудная
Пристань», расположенный за пределами участка, адрес ориентира: г. Дальнегорск,
участок находится примерно в 6000 м по направлению на юг от ориентира; Приморский
край, г. Дальнереченск, ул. Сухановская, 3; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50
лет Октября, 93; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 110;
Приморский край, г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира,
расположенного в границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, проспект 50 лет
Октября, 105; Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество,
Тайгинское участковое лесничество, квартала 55, выдела 39, 46, 47; квартал 69, выдела 2, 3;
Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество,
Черемшанское участковое лесничество, в том числе расположенный: в части 1 выдела 17
квартала № 217; в части 1 выдела 16, в части 2 выдела 17, в части 2 выдела 17, в части 1
выдела 26 квартала № 217; в части 18 квартала № 217, в части 1 выдела 12, в части; в части
1 выдела 13 квартала 19, в части 1 выдела 22 квартала № 219; в части 2 выдела 19 квартала
№ 219; в части 2 выдела 16 квартала № 217; Приморский край, г. Дальнегорск,
местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами
участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира-дома.
Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1**

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**

47

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»

Зуев Г.Ю.



2019 г.

М. П.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 4 03 101 00 52 4, Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица списания рабочей обуви

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из резина (термопластичный эластомер) – 51,1 %; кожа – 46,8 %; текстиль – 1,1 %; металл (железо) – 1,0 %

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твёрдый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица
**Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс
«Дальполиметалл»**

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **07.29.5 08.11.2 20.11 23.52.1
24.41 38.32.4 42.99 46.72.2
49.4 70.22 71.12.3 85.42.9**

Местонахождение **Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Тайгинское
участковое лесничество, квартал 55, выдел 39, 46, 47; квартал 69, выдел 2, 3, рудник
«Второй Советский», участок «Южный»; Приморский край, Дальнегорский городской
округ, Кавалеровское лесничество, Черемшанское участковое лесничество, рудник
«Николаевский», участок «Королевский»; Приморский край, Дальнегорский городской
округ, примерно 340 м на юг, 371 км + 300 м от автодороги «Осиновка-рудная Пристань»,
Цоф.Хвостохранилище; Приморский край, Кавалеровский район, Кавалеровское
лесничество, Кавалеровское участковое лесничество, в части выделов 34, 35, 38, 41, квартал
№ 147, рудник «Второй Советский», участок «Силинский»; Приморский край,
Дальнегорский городской округ, местоположение – установлено относительно ориентира,
расположенного за пределами участка, примерно 1360 м по направлению на север
от ориентира, рудник «Николаевский», участок открытых горных пород. Адрес ориентира:
г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 76; Приморский край, Дальнегорский городской округ,
местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами
участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира, рудник «Второй
Советский». Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1; Приморский край,
Дальнегорский городской округ, перекресток автодороги «Дальнегорск-Черемшань»
и автодороги «Дальнегорск-Николаевский рудник», местоположение – установлено
относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно в 5378 м по
направлению на север от ориентира. Адрес ориентира: г. Дальнегорск. Приморский край,
Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое
лесничество, части 1 и 2 выдела квартала 54; части 1 и 2 выдела 13 квартала 36; части 1 и 2
выдела 2 квартала 55; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14; Приморский
край, г. Дальнегорск, ул. Увальная, 32; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская,
11; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17; Приморский край,
г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного в
границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, с. Рудная Пристань, ул. Меркулова, 11;
Приморский край, г. Дальнегорск, пгт Рудная Пристань, бухта рудная, канал
«Ковш-убежище» (южное побережье) Ориентир: 374 км автодороги «Осиновка-Рудная
Пристань», расположенный за пределами участка, адрес ориентира: г. Дальнегорск,
участок находится примерно в 6000 м по направлению на юг от ориентира; Приморский
край, г. Дальнереченск, ул. Сухановская, 3; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50
лет Октября, 93; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 110;
Приморский край, г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира,
расположенного в границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, проспект 50 лет
Октября, 105; Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество,
Тайгинское участковое лесничество, квартала 55, выдела 39, 46, 47; квартал 69, выдела 2, 3;
Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество,
Черемшанское участковое лесничество, в том числе расположенный: в части 1 выдела 17
квартала № 217; в части 1 выдела 16, в части 2 выдела 17, в части 2 выдела 17, в части 1
выдела 26 квартала № 217; в части 18 квартала № 217, в части 1 выдела 12, в части; в части
1 выдела 13 квартала 19, в части 1 выдела 22 квартала № 219; в части 2 выдела 19 квартала
№ 219; в части 2 выдела 16 квартала № 217; Приморский край, г. Дальнегорск,
местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами
участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира-дома.
Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1**

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на **4 82 415 01 52 4, Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства**

(указывается вид, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица **замены отработанных светодиодных ламп**

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из **АБС-пластик негорючий – 30,0 %; никелированная сталь – 7,5 %; поликарбонат – 35,0 %; стеклотекстолит фольгированный – 9,0 %; твердотельный радиоэлектронный компонент – 1,5 %; светодиод нитрид-галлиевый – 14,0 %; припой свинцово-оловянный – 0,5 %; провод медный – 0,5 %; винт крепежный стальной – 2,0 %**

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделия из нескольких материалов

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

имеющий **IV** **(четвертый)** класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица
Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»

Сокращенное наименование юридического лица **АО «ГМК «Дальполиметалл»**

Индивидуальный номер налогоплательщика **2505008358**

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций **57830773**

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности **07.29.5 08.11.2 20.11 23.52.1
24.41 38.32.4 42.99 46.72.2
49.4 70.22 71.12.3 85.42.9**

Местонахождение **Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Тайгинское участковое лесничество, квартал 55, выдел 39, 46, 47; квартал 69, выдел 2, 3, рудник «Второй Советский», участок «Южный»; Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Черемшанское участковое лесничество, рудник «Николаевский», участок «Королевский»; Приморский край, Дальнегорский городской округ, примерно 340 м на юг, 371 км + 300 м от автодороги «Осиновка-рудная Пристань», Цоф.Хвостохранилище; Приморский край, Кавалеровский район, Кавалеровское лесничество, Кавалеровское участковое лесничество, в части выделов 34, 35, 38, 41, квартал № 147, рудник «Второй Советский», участок «Силинский»; Приморский край, Дальнегорский городской округ, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно 1360 м по направлению на север от ориентира, рудник «Николаевский», участок открытых горных пород. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 76; Приморский край, Дальнегорский городской округ, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира, рудник «Второй Советский». Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1; Приморский край, Дальнегорский городской округ, перекресток автодороги «Дальнегорск-Черемшань» и автодороги «Дальнегорск-Николаевский рудник», местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно в 5378 м по направлению на север от ориентира. Адрес ориентира: г. Дальнегорск. Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, части 1 и 2 выдела квартала 54; части 1 и 2 выдела 13 квартала 36; части 1 и 2 выдела 2 квартала 55; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Пионерская, 14; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Увальная, 32; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 11; Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Коржевская, 17; Приморский край, г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, с. Рудная Пристань, ул. Меркулова, 11; Приморский край, г. Дальнегорск, пгт Рудная Пристань, бухта рудная, канал «Ковш-убежище» (южно побережье) Ориентир: 374 км автодороги «Осиновка-Рудная Пристань», расположенный за пределами участка, адрес ориентира: г. Дальнегорск, участок находится примерно в 6000 м по направлению на юг от ориентира; Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Сухановская, 3; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93; Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 110; Приморский край, г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 105; Приморский край, Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Тайгинское участковое лесничество, квартала 55, выдела 39, 46, 47; квартал 69, выдела 2, 3; Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Черемшанское участковое лесничество, в том числе расположенный: в части 1 выдела 17 квартала № 217; в части 1 выдела 16, в части 2 выдела 17, в части 2 выдела 17, в части 1 выдела 26 квартала № 217; в части 18 квартала № 217, в части 1 выдела 12, в части; в части 1 выдела 13 квартала 19, в части 1 выдела 22 квартала № 219; в части 2 выдела 19 квартала № 219; в части 2 выдела 16 квартала № 217; Приморский край, г. Дальнегорск, местоположение – установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, примерно в 245 м по направлению на восток от ориентира-дома. Адрес ориентира: г. Дальнегорск, ул. Северная, 1**

Почтовый адрес **692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 93**

ПРИЛОЖЕНИЕ 12. ДОКУМЕНТЫ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

Участок с кадастровым номером 25:03:000000:2055

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.10.2021 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Номер кадастрового квартала:	25:03:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	02.07.2020
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 371 км + 300 м автодороги «Осиновка – Рудная Пристань». Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 320 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир расположен на расстоянии 320,0 м от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка – Рудная Пристань» в южном направлении
Площадь:	42604 +/- 361 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	92024.64
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	25:03:000000:684
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476		
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
Виды разрешенного использования:	Для размещения гидротехнических сооружений	
Сведения о кадастровом инженере:	Кузьмин Михаил Владимирович №25-16-13	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476		
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Киреева Анна Александровна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

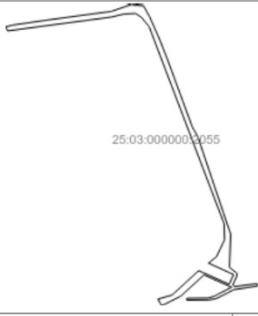
Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____
08.10.2021 № 99/2021/422617476	
Кадастровый номер: 25:03:000000:2055	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Торно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 25:03:000000:2055-25/007/2020-1 от 10.08.2020
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопризвания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор	подпись	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : _____
08.10.2021 № 99/2021/422617476	
Кадастровый номер: 25:03:000000:2055	

План (чертеж, схема) земельного участка	
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор	подпись	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513706.51	3218070.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	513705.22	3218081.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	513703.49	3218080.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	513702.22	3218085.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	513704.66	3218085.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	513701.17	3218115.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	513662.11	3218137.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	513580.1	3218173.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	513505.51	3218203.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	513251.02	3218296.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	513214.77	3218317.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	512850.62	3218440.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	512727.52	3218435.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	512704.69	3218464.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	512691.09	3218461.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>3.2</u>	Всего листов раздела <u>3.2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	512663.58	3218449.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	512655.54	3218453.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	512666.59	3218539.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	512657.5	3218539.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	512643.83	3218450.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	512631.19	3218427.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	512610.12	3218385.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	512606.01	3218357.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	512605.34	3218276.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	512611.88	3218276.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	512612.72	3218355.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	512619.64	3218380.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	512627.79	3218393.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	512653.02	3218444.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	512699.12	3218340.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

* * *

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	512619.67	3218253.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	512584.19	3218182.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	512608.88	3218168.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	512623.94	3218221.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	512714.84	3218321	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	512664.16	3218434.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	512700.44	3218451.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	512743.12	3218357.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	512766.15	3218387.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	512830.79	3218417.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	512888.8	3218416.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	513624.4	3218135.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	513659.76	3218106.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	513673.45	3218085.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	513670.74	3218040.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
46	513659.93	3217994.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	513608.44	3217608.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	513623.12	3217600.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	513630.12	3217627.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	513647.26	3217745.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	513681.13	3217995.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 25:03:000000:2055/1
:03:000000:2055/1	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
08.10.2021 № 99/2021/422617476			
Кадастровый номер:		25:03:000000:2055	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	1443	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ "О проведении установления зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24.02.2009, срок действия: 30.06.2020

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422617476				
Кадастровый номер:			25:03:000000:2055	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: СК кадастрового округа, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513706.51	3218070.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	513705.22	3218081.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	513703.49	3218080.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	513702.22	3218085.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	513704.66	3218085.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	513701.17	3218115.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	513698.86	3218047.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	513677.42	3218128.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	512649.7	3218489.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	512661.13	3218496.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	512666.24	3218536.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	512655.89	3218529.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ДОГОВОР № 25/20
купли – продажи земельного участка

город Дальнегорск
Приморского края

Седьмое июля
Две тысячи двадцатого года

Администрация Дальнегорского городского округа Приморского края, в лице Главы Дальнегорского городского округа Теребилова Александра Михайловича, действующего на основании Устава Дальнегорского городского округа, именуемая в дальнейшем «Продавец» и Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель», совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с подпунктом 6 пункта 2 статьи 39.3 Земельного кодекса Российской Федерации, Продавец продает, а Покупатель покупает земельный участок из категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером 25:03:000000:2055, площадью 42604,0 кв.м, почтовый адрес ориентира: Приморский край, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир расположен на расстоянии 320,0 м от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка – Рудная Пристань» в южном направлении, для размещения гидротехнических сооружений, далее именуемый «Участок».

На земельном участке расположен объект недвижимости - сооружение дренажные каналы, находящиеся в собственности Покупателя, о чем в Едином государственном реестре прав недвижимости от 22.04.2002 сделана запись регистрации № 25-1/09-11/2001/429.

2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Продавец гарантирует, что Участок свободен от прав третьих лиц, не является предметом спора, под залогом или арестом не состоит.

2.2. Продавец не несет ответственности за недостатки Участка, которые были заранее известны Покупателю либо должны были быть обнаружены Покупателем во время осмотра Участка при его передаче.

3. ЦЕНА УЧАСТКА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

3.1. Выкупная цена Участка составляет 27607,39 (Двадцать семь тысяч шестьсот семь рублей 39 копеек) рублей.

3.2. Выкупная стоимость Участка, определяется на основании Порядка «Определения цены земельного участка, находящегося в собственности Приморского края, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Приморского края, при заключении договора купли-продажи такого земельного участка без проведения торгов», утвержденного постановлением администрации Приморского края от 18.05.2015 № 143-па.

3.3. Оплата земельного участка производится одновременно без предоставления рассрочки. Покупатель земельного участка обязан произвести оплату его стоимости путем перечисления на расчетный счет УФК по Приморскому краю (Управление муниципального имущества администрации ДГО) № 40101810900000010002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Приморскому краю, г. Владивосток, БИК 040507001, КПП 250501001, ИНН 2505000366, КБК 96711406012041000430 в течении 10 дней со дня подписания сторонами настоящего договора.

3.4. Моментом надлежащего исполнения обязанности Покупателя по уплате цены земельного участка является дата поступления денежных средств на счет Продавца в сроки, установленные пунктом 3.3. настоящего договора.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

4.1. Обеспечить санитарное содержание и уборку прилегающей территории в соответствии с требованиями Положения «О правилах благоустройства и санитарного

содержания территории Дальнегорского городского округа», утвержденного решением Думы Дальнегорского городского округа от 25.07.2013 №111.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Продавец обязан:

5.1.1. После полной оплаты Покупателем цены Участка осуществить передачу земельного участка по акту приема-передачи в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента оплаты.

5.1.2. Представить документы, необходимые для регистрации перехода права собственности в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5.1.3. Обеспечить совершение предусмотренных законодательством действия, связанных с государственной регистрацией права собственности Покупателя на земельный участок.

5.2. Покупатель обязан:

5.2.1. Оплатить цену за Участок в сроки и в порядке, установленном в пункте 3 настоящего договора.

5.2.2. Использовать Участок в соответствии с установленным видом разрешенного использования.

5.2.3. В срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней после дня полной оплаты по договору купли-продажи обеспечить государственную регистрацию права собственности на земельный участок в Дальнегорском отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю.

5.2.4. С момента подписания Договора и до момента регистрации права собственности на Участок не отчуждать в собственность третьих лиц принадлежащее ему недвижимое имущество, находящееся на Участке (в случае заключения договора купли-продажи собственнику объектов недвижимости, расположенных на данном земельном участке).

5.2.5. Расходы по государственной регистрации перехода права собственности на Участок в полном объеме несет Покупатель.

5.2.6. Право собственности на Участок возникает у Покупателя с момента государственной регистрации права.

5.2.7. Использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту.

5.2.8. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельном участке в соответствии с законодательством.

5.2.9. Соблюдать при использовании земельного участка требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

5.2.10. В случае смены собственника или пользователя объекта настоящие условия для них сохраняются.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

6.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору Покупатель обязан возместить понесенные Продавцом убытки.

6.3. Покупатель за нарушение сроков внесения денежных средств в счет оплаты выкупной цены Участка, указанной в пункте 3.1 договора, выплачивает Продавцу пению из расчета 0,3% от стоимости участка за каждый календарный день просрочки. Просрочка оплаты выкупной цены Участка свыше тридцати календарных дней по истечении сроков,

указанных в пункте 3.3 договора, считается отказом Покупателем от исполнения обязательств по договору. В этом случае в соответствии ГК РФ договор считается расторгнутым.

6.4. Покупатель несет ответственность перед третьими лицами за последствия отчуждения недвижимого имущества, принадлежащего ему на праве собственности и находящегося на Участке, с момента подачи заявки на приватизацию Участка до государственной регистрации права собственности на Участок.

6.5. Сторона настоящего договора не будет нести ответственности, за какой бы то ни было ущерб или невыполнение принятых на себя обязательств в случае, если это произойдет по причинам, известным образом неподконтрольным Стороне настоящего договора, как-то: забастовки, иные производственные споры, пожар, эпидемия, стихийное бедствие, аварии инженерных сетей, которые Сторона не могла не предотвратить, не предвидеть (непреодолимая сила).

6.6. Ответственность и права Сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, определяются в соответствии с законодательством РФ.

7. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, рассматриваются в суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

8.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными лицами.

8.3. Договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке. Договор также не может быть расторгнут по соглашению Сторон после его государственной регистрации.

8.4. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр находится у Продавца, один - у Покупателя, третий хранится в делах Дальнегорского отдела Управления Росреестра по Приморскому краю.

8.5. Неотъемлемой частью договора являются следующие документы.

8.5.1. Акт приема-передачи земельного участка (Приложение 1).

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ: Администрация Дальнегорского городского округа Приморского края. 692446 Приморский край, город Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 125.

ПОКУПАТЕЛЬ: Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» ИНН/КПП 2505008358/250501001, ОГРН 1022500614751, Юридический адрес: 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 93.

ПРОДАВЕЦ:
Администрация Дальнегорского
городского округа Приморского края

ПОКУПАТЕЛЬ:
Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»



_____ А.М. Тербилов

_____ Г.Ю. Зусв

_____ 2020

Приложение №1
к договору № 25/20
от 07.07.2020

**АКТ
приема – передачи
земельного участка**

г. Дальнегорск, Приморского края
Седьмое июля две тысячи двадцатого года

Администрация Дальнегорского городского округа Приморского края, в лице Главы Дальнегорского городского округа Теребилова Александра Михайловича, действующего на основании Устава Дальнегорского городского округа, именуемая в дальнейшем «Продавец» и Акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, именуемое в дальнейшем «Покупатель», составили настоящий акт о том, что «Продавец» сдал, а «Покупатель» принял земельный участок из категории земель земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером 25:03:000000:2055, площадью 42604,0 кв.м, почтовый адрес ориентира: Приморский край, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир расположен на расстоянии 320,0 м от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка – Рудная Пристань» в южном направлении, для размещения гидротехнических сооружений, в состоянии пригодном для его использования.

ПРОДАВЕЦ:
Администрация Дальнегорского
городского округа Приморского края



А.М. Теребилов

ПОКУПАТЕЛЬ:
Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»



Г.Ю. Зуев

2020



АДМИНИСТРАЦИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2020г.

г.Дальнегорск

№ 1185-па

Об утверждении градостроительного плана
земельного участка

Рассмотрев представленные материалы и руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Дальнегорского городского округа, администрация Дальнегорского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить АО «ГМК «Дальполиметалл» прилагаемый градостроительный план земельного участка № RU-25305000-00271. Площадь земельного участка 42604,0 кв. м. Кадастровый номер земельного участка 25:03:000000:2055. Приморский край, Местоположение земельного участка: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир расположен на расстоянии 320,0 м от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка - Рудная Пристань» в южном направлении.

Глава Дальнегорского
городского округа



А. М. Герасимов

Утвержден

постановлением администрации

Дальнегорского городского округа

от 06.12.2020 № 1185-па

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	-	2	5	3	0	5	0	0	0	-	0	0	2	7	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Заявления АО «ГМК «Дальполиметалл» от 18.11.2020 г.

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Приморский край

(субъект Российской Федерации)

Дальнегорский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

г. Дальнегорск

(поселение)

Описание границ земельного участка: Приморский край, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир расположен на расстоянии 320,0 м от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань» в южном направлении.

Назначение характерной точки	номер	Полные координаты характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
1		513706,51	3218070,17
2		513681,13	3217995,08
3		513647,26	3217745,37
4		513630,12	3217627,31
5		513623,12	3217600,45
6		513608,44	3217608,55
7		513659,93	3217994,74
8		513670,74	3218040,64
9		513673,45	3218085,07
10		513659,76	3218106,59
11		513624,4	3218135,96
12		512888,8	3218416,12
13		512830,79	3218417,71
14		512766,15	3218387,23
15		512743,12	3218357,25

16	512700,44	3218451,12
17	512664,16	3218434,62
18	512714,84	3218321
19	512623,94	3218221,73
20	512608,88	3218168,97
21	512584,19	3218182,88
22	512619,67	3218253,96
23	512699,12	3218340,73
24	512653,02	3218444,09
25	512627,79	3218393,93
26	512619,64	3218380,6
27	512612,72	3218355,15
28	512611,88	3218276,96
29	512605,34	3218276,89
30	512606,01	3218357,59
31	512610,12	3218385,13
32	512631,19	3218427,34
33	512643,83	3218450,86
34	512657,5	3218539,88
35	512666,59	3218539,02
36	512655,54	3218453,46
37	512663,58	3218449,06
38	512691,09	3218461,88
39	512704,69	3218464,37
40	512727,52	3218435,41
41	512850,62	3218440,35
42	513214,77	3218317,25
43	513251,02	3218296,92
44	513505,51	3218203,19
45	513580,1	3218173,79
46	513662,11	3218137,29
47	513701,17	3218115,72
48	513704,66	3218085,92
49	513702,22	3218085,25
50	513703,49	3218080,71
51	513705,22	3218081,2

Кадастровый номер земельного участка 25:03:000000:2055

Площадь земельного участка 42604,0 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Сооружение-дренажные каналы протяженностью 2460 п.м.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен:

Отделом архитектуры и строительства администрации

Дальнегорского городского округа

(наименование органа или организации)

И. о. Начальника отдела архитектуры и строительства администрации ДГО

(подпись)

(расшифровка подписи)



Дата выдачи _____

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка
Масштаб 1 : 6300



Общая площадь в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 25:03:000000:2055 - 42604,0 м²
 в том числе:
 - под застройкой - скоростные-дренажные каналы протяженностью 2450 п.м.
 1 - земельный участок с кадастровым номером 25:03:000000:2055, площадью 42604,0 м²

Земельный участок с кадастровым № 25:03:000000:2035 частично расположен в 200 м водо-
 охранной зоне реки «Рубцовка» на площади примерно 13500 кв.м., а также находится в эк-
 сплуатационной зоне ВЛ-35 кВ. от «Горюхи» - 100 м, Рубцовка на расстоянии 1443 м. от

Ситуационный план
Масштаб 1 : 10 000



Отдел архитектуры и строительства
 Дальнерусского городского округа
 Адрес: г. Дальнерусск,
 Проспект 50 лет Октября, 129
 тел. 3-32-71

Градостроительный план
 земельного участка по
 адресу:
**Местоположение земельного
 участка:** Приморский край, Ме-
 стоположение установлено отно-
 сительно ориентира, расположен-
 ного за пределами участка, ориен-
 тир расположен на расстоянии
 320,0 м от 371 км + 300 м автодо-
 роги «Осиновка-Рудная При-
 ставки» в южном направлении.

Дата разработки
 27.11.2020 г.



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на схеме расположения земельного участка, выполненная ООО «Арт-Ель» июнь 2020 г.
(дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан отделом архитектуры и строительства администрации ДГО 27.11.2020 г.
(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не установлен

Действие градостроительного регламента не распространяется на ЗУ.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
- ПБ 06-123-96
- Региональные нормативы градостроительного проектирования;
- Иные действующие нормативные акты и технические регламенты, в т.ч. ВК РФ ст.65.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
- ПБ 06-123-96

2.1 Реквизиты акта органа государственной власти субъекта РФ, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти РФ, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Генеральный план Дальнегорского городского округа, утвержденный Думой Дальнегорского городского округа от 25.07.2013 года № 101.

2.2 Информация о видах разрешенного использования земельного участка:

Основные виды разрешенного использования: градостроительный регламент не устанавливается

Условно разрешенные виды использования: градостроительный регламент не устанавливается

Вспомогательные виды разрешенного использования: градостроительный регламент не устанавливается.

ЗУ из категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Вид разрешенного использования ЗУ: Для размещения гидротехнических сооружений (код по классификатору - 11.3). Утвержден приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540. Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2014 N 33995. Редакция от 30.09.2015

Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)

Также данное целевое использование основного объекта недвижимости: Сооружение-Хвостохранилище, может предполагать Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом (код по классификатору-6.0)

Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.1 - 6.2.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок: действие регламента не устанавливается

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допуст. размещ. зданий, строений, сооружений	Предельное кол-во этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах ЗУ, определяемый как отношение суммарной площади ЗУ, которая может быть застроена ко всей S участка	Требования к архитектур. решениям объектов кап. строительства, расположенным в границах террит. Истор. поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3						4
Длина, м	Ширина, м	Площадь, кв. м или га						
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта

капитального строительства на земельном участке на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не установлен.

Причины отнесения ЗУ к виду ЗУ, на который действие град. регламента не распространяется или для которого град. регламент не распространяется	Реквизиты акта, регулирующего использование ЗУ	Требования к использованию ЗУ	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объекта кап. стр-ва	
			Предельное кол-во этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах ЗУ, определяемый как отношение суммарной площади ЗУ, которая может быть застроена ко всей S участка	Иные требования к параметрам объекта кап. строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допуст. размещ. зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов кап. строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУ расположен за границами населенного пункта	Генеральный план Дальнего городского округа, утвержденный постановлением Думы ДГО от 25.07.2013 № 101.	В соответствии кодом 11.3-Гитротехническое сооружения; 6.0 Производственная деятельность классификатора ВРИ ЗУ 2017, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540. Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2014 N 33995. Редакция от 30.09.2015	По заданию на проектирование	Не установлено	-	СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003); СанПиП 2.2.1/2.1.1.1200-03 ПБ 06-123-96 ПБ 03-438-02 ПБ 07-601-03	Частично, 200 метровая водоохранная зона реки «Рудная» - допускается размещение объекта кап. строительства с ограничениями и и особыми условиями строительства объектов кап. стр-ва допускается с ограничениями и и дополнительными условиями, соответствии с ВК РФ; Частично расположен охранной зоне ВЛ-35 кВ на площади 144 г.м в соответствии с постановлением № 160 от 24.02.2009 г.

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия.

3.1. Объекты капитального строительства

N Дренажные канавы протяженностью 2460 п.м. (на чертеже не указаны)
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального
 градостроительного строительства)
 плана)

инвентаризационный или кадастровый номер Литер IV

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимosti или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов в капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N не имеется ; не имеется
 (согласно чертежу (назначение объекта культурного
 градостроительного наследия)
 плана)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре - от -
 (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной допустимости указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной допустимости								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если ЗУ полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

ЗУ частично расположен:

1) в 200-метровой водоохранной зоне реки «Рудная» на площади примерно 13500 кв.м (размещение объектов капитального строительства допускается с ограничениями, особыми условиями, в соответствии с ВК РФ ст. 65);

2) в охранной зоне ВЛ-35 кВ п/ст «Горбуша»- п/ст «Садовая» на площади 1443 кв.м, размещение объектов капитального строительства и ведение хозяйственной деятельности с ограничениями согласно Постановления Правительства № 160 от 24.02.2009 г.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если ЗУ полностью или частично расположен в границах таких зон: координаты характерных точек в системе координат отсутствуют.

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
200 метровая водоохранная зона реки «Рудная» на площади 13500 кв.м	-	-	-
Охранная зона ВЛ 35 кВ на площади 1443 кв.м	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов
не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок не имеется

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа не имеется

10. Реквизиты нормативно-правовых актов субъекта РФ, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории не имеется

11. Информация о красных линиях не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.10.2021 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
08.10.2021 № 99/2021/422668450			
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	

Номер кадастрового квартала:	25:03:020104
Дата присвоения кадастрового номера:	14.09.2007
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от 371 км + 300 м автодороги "Осиновка-Рудная Пристань". Участок находится примерно в 340 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, Дальнегорский городской округ
Площадь:	430207 +/- 94 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	718445.69
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	25:03:020104:6
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
08.10.2021 № 99/2021/422668450			
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	Под сооружение - хвостохранилище и его обслуживание		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
08.10.2021 № 99/2021/422668450	
Кадастровый номер:	25:03:020104:30
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.
Получатель выписки:	Киреева Анна Александровна
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах


Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № _____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
08.10.2021 № 99/2021/422668450	
Кадастровый номер: 25:03:020104:30	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 25-25-09/018/2009-262 от 16.12.2009
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.1.1.	вид: Ипотека, весь объект
	дата государственной регистрации: 19.04.2016
	номер государственной регистрации: 25-25-09/013/2011-461
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 28.09.2011 по 31.12.2014
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "Лимкар", ИНН: 5027211054
	основание государственной регистрации: Договор ипотеки (залога) от 02.09.2011 №Н-1/0781-10-2-0-0784-10-2-0, дата регистрации 18.04.2016, №25-25-09/013/2011-461; Договор об уступке прав (требований) от 16.02.2016 №0090-16-6У-0 регистрационный № 25-25-09/007/2014-057 от 14.04.2016
3.1.2.	вид: Ипотека, весь объект
	дата государственной регистрации: 19.04.2016
	номер государственной регистрации: 25-25-09/014/2013-419
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.07.2013 по 31.12.2014
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "Лимкар", ИНН: 5027211054
	основание государственной регистрации: Договор последующей ипотеки Н-1/0808-11-2-0/1006-11-2-0/0192-13-2-0/0204-13-2-0/0206-13-2-0 (залоге нежилых зданий, сооружений и земельных участков) от 05.06.2013, дата регистрации 14.04.2016, №25-25-09/014/2013-419; Договор об уступке прав (требований) от 16.02.2016 №0090-16-6У-0 регистрационный № 25-25-09/007/2014-057 от 14.04.2016
4. Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422668450		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	

План (чертеж, схема) земельного участка		
		
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : _____	Всего разделов: _____
Всего листов выписки: _____			
08.10.2021 № 99/2021/422668450			
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК 25, зона 3				
Зона № _____				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512608.88	3218168.97	данные отсутствуют	1
2	512623.94	3218221.73	данные отсутствуют	1
3	512714.84	3218321	данные отсутствуют	1
4	512664.16	3218434.62	данные отсутствуют	1
5	512700.44	3218451.12	данные отсутствуют	1
6	512743.12	3218357.25	данные отсутствуют	1
7	512766.15	3218387.23	данные отсутствуют	1
8	512830.79	3218417.71	данные отсутствуют	1
9	512888.8	3218416.12	данные отсутствуют	1
10	513624.4	3218135.96	данные отсутствуют	1
11	513659.76	3218106.59	данные отсутствуют	1
12	513673.45	3218085.07	данные отсутствуют	1
13	513670.74	3218040.64	данные отсутствуют	1
14	513659.93	3217994.74	данные отсутствуют	1
15	513608.44	3217608.55	данные отсутствуют	1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422668450			
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 25:03:020104:30/2
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 4.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422668450			
Кадастровый номер:		25:03:020104:30	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
данные отсутствуют	весь	Иные ограничения (обременения) прав, Временные
2	396.39	Иные ограничения (обременения) прав, Временные

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422668450				
Кадастровый номер:			25:03:020104:30	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат:				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	512703.1	3218427.4	данные отсутствуют	1
17	512698.15	3218439.26	данные отсутствуют	1
18	512670.04	3218426.49	данные отсутствуют	1
19	512675.07	3218414.64	данные отсутствуют	1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
08.10.2021 № 99/2021/422668450				
Кадастровый номер:			25:03:020104:30	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: МСК 25, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	512703.1	3218427.4	данные отсутствуют	1
17	512698.15	3218439.26	данные отсутствуют	1
18	512670.04	3218426.49	данные отсутствуют	1
19	512675.07	3218414.64	данные отсутствуют	1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЕДИННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Приморскому краю

Дата выдачи: "16" декабря 2009 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи земельного участка от 16.06.2009 №237/09 • Акт приёма-передачи земельного участка от 16.06.2009

Субъект (субъекты) права: открытое акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358; ОГРН 1022500614751; КПП 250501001; наименование органа, зарегистрировавшего юр. лицо: Межрайонная инспекция по налогам и сборам №6 по Приморскому краю; дата регистрации: 16.09.2002г.; место нахождения: Россия, Приморский край, Дальнегорский район, г.Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, д.93

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: Под сооружение- хвостохранилище в составе: чаша хвостохранилища (лит.І), основная плотина хвостохранилища (лит.ІІ), распределительный пульповод (лит.ІІІ), здание-насосная станция №1 оборотной воды (лит.А) и его обслуживание, общая площадь 430207 кв. м, адрес объекта: Участок находится примерно в 340 м по направлению на юг от ориентира от 371 км+300 м автодороги "Осиновка-Рудная Пристань", расположенного за пределами участка, адрес ориентира; Приморский край, Дальнегорский городской округ

Кадастровый (или условный) номер: 25:03:020104:30

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "16" декабря 2009 года сделана запись регистрации № 25-25-09/018/2009-262

Регистратор Колесников С.А.  
(подпись)

25-АВ 304224 

ДОГОВОР № 237/09
купли – продажи земельного участка

город Дальнегорск
Приморского края

Шестнадцатого июня
Две тысячи девятого года

Дальнегорский городской округ Приморского края, в лице Главы городского округа **Крутикова Григория Михайловича**, действующего на основании Устава Дальнегорского городского округа, именуемого в дальнейшем «Продавец» с одной стороны и **открытое акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл»** в лице исполнительного директора **Сверкунова Евгения Сергеевича**, действующего на основании доверенности от 24.02.2009г. № 90224 именуемое в дальнейшем «Покупатель» с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом №137-ФЗ, в соответствии с постановлениями администрации Дальнегорского городского округа от 22.05.2009г. № 332-па и от 16.06.2009г. № 524-па, «Продавец» продает, а «Покупатель» покупает застроенный земельный участок, далее именуемый «Участок», из категории земель промышленности и иного специального назначения, кадастровый номер 25:03:020104:30, площадью 430207,0 кв.м., участок находится примерно в 340 м по направлению на юг от ориентира – 371км + 300м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань» расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ, под сооружение – хвостохранилище в составе: чаша хвостохранилища (лит.И), основанная плотина хвостохранилища (лит.И), распределительный пульповод (лит.И), здание- насосная станция №1 оборотной воды (лит.А), находящееся в собственности на основании учредительного договора от 12.09.2001г., акта приема-передачи от 12.09.2001г., свидетельства о государственного регистрации права от 22.08.2007г. серии 25-АА №897142 и его обслуживание, согласно кадастровому паспорту Участка, являющемуся неотъемлемой частью договора.

1.2. В настоящем договоре «Покупатель» и «Продавец» именуются «Стороны».

2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

2.1. «Продавец» гарантирует, что передаваемый Участок свободен от любых имущественных прав третьих лиц. «Продавец» гарантирует, что в отношении Участка и прочно связанной с ним недвижимости отсутствуют споры, не разрешенные вступившим в законную силу решением суда (арбитражного суда), о которых в момент заключения договора «Продавец» знал или не мог не знать.

2.2. «Покупатель» ознакомился с документами к настоящему договору, приведенными в п. 9.4, осмотрел в натуре участок, ознакомился с его количественными и качественными характеристиками, подземными и наземными сооружениями и объектами.

3. ЦЕНА УЧАСТКА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Выкупная цена Участка составляет 3656,76 (Три тысячи шестьсот пятьдесят шесть рублей 76 копеек) рублей;

3.2. Цена участка подлежит оплате Покупателем путем перечисления единовременно суммы 3656 руб. 76 коп. на расчетный счет УФК по Приморскому краю (Финансовое управление администрации Дальнегорского городского округа) №40101810900000010002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Приморскому краю, г. Владивосток, БИК 040507001, КПП 250501001, ИНН 25050003840, в срок не позднее 30 дней с момента подписания сторонами настоящего договора.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

2

4.1. Нет.

4.2. В случае смены собственника или пользователя объектов настоящие условия для них сохраняются.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Продавец обязуется:

5.1.1. Принять оплату за Участок в размере и в срок, установленные в пункте 3 настоящего договора.

5.1.2. В течение пяти рабочих дней со дня полной оплаты договора Покупателем передать в Дальнегорский отдел управления Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю договор и необходимые документы для государственной регистрации права собственности.

5.2. Покупатель обязуется:

5.2.1. Оплатить цену за Участок в сроки и в порядке, установленном в пункте 3 настоящего договора.

5.2.2. С момента заключения договора и до момента государственной регистрации перехода права собственности на землю не продавать принадлежащее ему недвижимое имущество, расположенное на данном участке полностью или по частям.

5.2.3. Зарегистрировать право собственности на земельный участок, указанный в п.1.1. настоящего договора, в Дальнегорском отделе управления Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю и нести все затраты, связанные со сбором и оформлением пакета документов для государственной регистрации перехода права собственности на «Участок».

5.2.4. Обеспечивать возможность размещения на участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним.

6. ПЕРЕХОД ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

6.1. Обязательство Продавца передать земельный участок Покупателю считается исполненным и право собственности на участок переходит к покупателю после полной оплаты в соответствии с пунктом 3 настоящего договора и с момента государственной регистрации перехода права собственности на недвижимость.

6.2. Настоящий договор является основанием для регистрации права собственности на земельный участок и для выдачи Покупателю Дальнегорским отделом управления Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю свидетельства о государственной регистрации права собственности на земельный участок.

6.3. С момента возникновения у Покупателя права собственности на участок, ранее действовавший правовой режим и все правоустанавливающие документы на право покупателя по владению, пользованию или аренде участка утрачивают силу.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Продавец не отвечает за пригодность участка к улучшению.

7.2. Покупатель за просрочку любого из платежей, указанных в пункте 3.2 договора, выплачивает Продавцу пени из расчета 0,3 процента от стоимости участка за каждый календарный день просрочки. Просрочка любого из платежей свыше тридцати календарных дней по истечении сроков, указанных в пункте 3.2 договора, считается отказом Покупателя от исполнения договора. В этом случае в соответствии с пунктом 3 статьи 450 ГК РФ договор считается расторгнутым. Денежные суммы, уплаченные Покупателем в соответствии с пунктом 3.1 договора, не подлежат возврату. Расторжение договора не освобождает Покупателя от уплаты вышеназванной неустойки.

7.3. Ответственность и права Сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, определяются в соответствии с законодательством РФ.

8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в процессе исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами, а при не достижении согласия Стороны передают их на рассмотрение в комиссию по управлению недвижимостью Приморского края, а также могут обратиться в народный суд или арбитражный суд по месту расположения участка.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Настоящий договор является обязывающим с момента подписания обеими Сторонами.
 9.2. Настоящий договор может быть дополнен, изменен по взаимному письменному согласию Сторон. Все изменения и дополнения к договору оформляются в виде дополнительного соглашения и являются неотъемлемой частью настоящего договора.
 9.3. Договор не может быть расторгнут в одностороннем порядке. Договор также не может быть расторгнут по соглашению Сторон после его государственной регистрации.
 9.4. Неотъемлемой частью договора являются следующие документы.
 9.4.1. Акт приема-передачи земельного участка.
 9.4.2. Кадастровый паспорт земельного участка.
 9.5. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр находится у Продавца, один - у Покупателя, третий хранится в делах в Дальнергоском отделе управления Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю.
 9.6. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПРОДАВЕЦ: Администрация Дальнергоского городского округа.
 692446 Приморский край, город Дальнергоск, проспект 50 лет Октября, 125.
 Телефон 3-20-77.

ПОКУПАТЕЛЬ: Открытое акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполимметалл» ИНН 2505008358, свидетельство о регистрации юридического лица №188-480, дата и место регистрации: 28.06.2002г. Приморский край, г. Дальнергоск, Адрес: 692446, Приморский край, г. Дальнергоск, проспект 50 лет Октября, 93

ПОДПИСИ СТОРОН:**ПРОДАВЕЦ:**

Глава Дальнергоского
 городского округа



Г.М. Крутиков

ПОКУПАТЕЛЬ:

Исполнительный директор
 ОАО «Горно-металлургический комплекс
 «Дальполимметалл»



Е. С. Сверкунов

Приложение
к договору № 237/09
от 16.06.2009г.

**АКТ
приема – передачи
земельного участка**

г. Дальнегорск, Приморского края
Шестнадцатого июня две тысячи девятого года

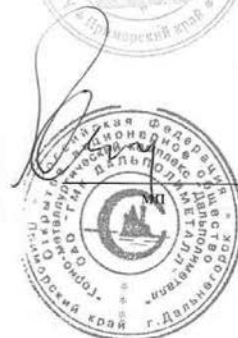
Дальнегорский городской округ в лице Главы городского округа Крутикова Григория Михайловича и открытое акционерное общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» в лице исполнительного директора Сверкунова Евгения Сергеевича, составили настоящий акт о том, что Продавец сдал, а Покупатель принял земельный участок из категории земель промышленности и иного специального назначения, кадастровый номер 25:03:020104:30, площадью 430207,0 кв.м., участок находится примерно в 340м по направлению на юг от ориентира – 371км + 300м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань» расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ, под сооружение – хвостохранилище в составе: чаша хвостохранилища (лит.І), основанная плотина хвостохранилища (лит.ІІ), распределительный пульповод (лит.ІІІ), здание- насосная станция №1 оборотной воды (лит.А) и его обслуживание в состоянии пригодном для использования.

Глава Дальнегорского
городского округа



Г.М. Крутиков

Исполнительный директор
ОАО «Горно-металлургический комплекс
«Дальполиметалл»



Е. С. Сверкунов



АДМИНИСТРАЦИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2020г.

г.Дальнегорск

№ 1175-па

Об утверждении градостроительного плана
земельного участка

Рассмотрев представленные материалы и руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Дальнегорского городского округа, администрация Дальнегорского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить АО «ГМК «Дальполиметалл» прилагаемый градостроительный план земельного участка № RU-25305000-00270. Площадь земельного участка 430207,0 кв. м. Кадастровый номер земельного участка 25:03:020104:30. Местоположение земельного участка: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от 371 км + 300 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань». Участок находится примерно в 340 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, Дальнегорский городской округ.

Глава Дальнегорского
городского округа



А. М. Тербилов

Утвержден

постановлением администрации

Дальнегорского городского округа

от 01.12.2020 № 1175-па**Градостроительный план земельного участка**

№	R	U	-	2	5	3	0	5	0	0	0	-	0	0	2	7	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления АО «ГМК «Дальполиметалл» от 18.11.2020 г.

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Приморский край

(субъект Российской Федерации)

Дальнегорский городской округ

(муниципальный район или городской округ)

г. Дальнегорск

(поселение)

Описание границ земельного участка (местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от 371 км + 300 м автодороги "Осиновка-Рудная Пристань". Участок находится примерно в 340 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, Дальнегорский городской округ

Обозначение характерной точки	(номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
		X	Y
1		512608,88	3218168,97
2		512623,94	3218221,73
3		512714,84	3218321
4		512664,16	3218434,62
5		512700,44	3218451,12
6		512743,12	3218357,25
7		512766,15	3218387,23
8		512830,79	3218417,71
9		512888,8	3218416,12
10		513624,4	3218135,96
11		513659,76	3218106,59
12		513673,45	3218085,07
13		513670,74	3218040,64
14		513659,93	3217994,74
15		513608,44	3217608,55

Кадастровый номер земельного участка 25:03:020104:30

Площадь земельного участка 430207,0 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства: Сооружение-Хвостохранилище в составе: Чаша хвостохранилища, основная плотина хвостохранилища; распределительный пульповод; здание-насосная станция № 1 оборотной воды; водосбросный коллектор; _

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии) Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен:

Отделом архитектуры и строительства администрации

Дальнегорского городского округа

(наименование органа или организации)

И. о. Начальника отдела архитектуры и строительства администрации ДГО


А. А. Русинова /
 (подпись) (расшифровка подписи)



Дата выдачи _____

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на
межевой съемке в масштабе 1:5000, выполненной
ООО «Меридиан» июль 2007 г.
(дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан
отделом архитектуры и строительства администрации ДГО 26.11.2020
(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не установлен

Действие градостроительного регламента не распространяется на ЗУ.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков в соответствии со следующими документами:

- СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
- ПБ 06-123-96
- Региональные нормативы градостроительного проектирования;
- Иные действующие нормативные акты и технические регламенты, в т.ч ВК РФ ст.65.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
- ПБ 06-123-96

2.1 Реквизиты акта органа государственной власти субъекта РФ, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти РФ, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Генеральный план Дальнегорского городского округа, утвержденный Думой Дальнегорского городского округа от 25.07.2013 года № 101.

2.2 Информация о видах разрешенного использования земельного участка:

Основные виды разрешенного использования: градостроительный регламент не устанавливается

Условно разрешенные виды использования: градостроительный регламент не устанавливается

Вспомогательные виды разрешенного использования: градостроительный регламент не устанавливается.

ЗУ из категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Вид разрешенного использования ЗУ: Под сооружение-Хвостохранилище (код по классификатору - 6.0) . Утвержден приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2014 N 33995 Редакция от 30.09.2015

Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом

Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 6.1 – 6.2.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок: действие регламента не устанавливается

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допуст. размещ. зданий, строений, сооружений	Предельное кол-во этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах ЗУ, определяемый как отношение суммарной площади ЗУ, которая может быть застроена ко всей S участка	Требования к архит.решениям объектов кап.стр-ва, расположенным в границах террит. Истор.поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3					
Длина, м	Ширина, м	Площадь, кв. м или га					
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не установлен.

Причины отнесения ЗУ к виду ЗУ, на который действие	Реквизиты акта, регулирую	Требования к использованию ЗУ	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объекта кап. стр-ва

град. регламента не распространяется или для которого град. регламент не распространяется	цего использован ание ЗУ		Предельное кол-во этажей и (или) предельная высота зданий, сооружений	Максимальный процент застройки в границах ЗУ, определяемый как отношение суммарной площади ЗУ, которая может быть застроена ко всей S участка	Иные требования к параметрам объекта кап. строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допуст. размещ. зданий, сооружений	Иные требования к размещению объектов кап. строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУ расположен за границами населенного пункта	Генеральный план Дальнего городского округа, утвержденный постановлением Думы ДГО от 25.07.2013 № 101.	В соответствии кодом 6.0 Производственная деятельность классификатора ВРИ ЗУ 2017, Утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 Зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2014 N 33995 Редакция от 30.09.2015	По заданию на проектирование	Не установлено	-	СП 58.13330.2019 (Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003); СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Пб 06-123-96 Пб 03-438-02 Пб 07-601-03	Частично 200 метровая водоохранная зона реки «Рудная» - допускается размещение объекта кап. строительства с ограничениями и особыми условиями - стр-во объектов кап. стр-ва допускается с ограничениями и дополнительными условиями, в соответствии с ВК РФ

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия.

3.1. Объекты капитального строительства

№ 2; Здание-Насосная станция № 1 оборотной воды. Sзастр-398,6 м²
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер Литер А

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____

(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов в капитальном строительстве)

На земельном участке расположен многосоставной объект в комплексе ГТС-Хвостохранилище: Чаша хвостохранилища-52.7 га; Основная плотина-2950 п.м; распределительный пульповод-1900 п.м.; водосбросный коллектор-858 п.м.

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N не имеется ; не имеется
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной допустимости указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной допустимости								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если ЗУ полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

ЗУ частично расположен:

1) в 200-метровой водоохранной зоне реки «Рудная» на площади примерно 36000 кв.м (размещение объектов капитального строительства допускается с ограничениями, особыми условиями, в соответствии с ВК РФ ст. 65);

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если ЗУ полностью или частично расположен в границах таких зон: координаты характерных точек в системе координат отсутствуют.

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
---	--

отношении которого установлена такая зона	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
200 метровая водоохранная зона реки «Рудная»	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

не имеется

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

не имеется

10. Реквизиты нормативно-правовых актов субъекта РФ, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

не имеется

11. Информация о красных линиях

не имеется

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
--	--	--

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.10.2021 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
08.10.2021 № 99/2021/422719537	
Кадастровый номер:	25:03:020104:29
Номер кадастрового квартала:	25:03:020104
Дата присвоения кадастрового номера:	13.09.2007
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от 371 км +300 м автодороги "Осиновка-Рудная Пристань". Участок находится примерно в 940 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, Дальнегорский городской округ
Площадь:	393360 +/- 94 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1724741
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	25:03:020104:6
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	Для строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения - хвостохранилище
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.		
Получатель выписки:	Киреева Анна Александровна		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК 25, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512509.75	3217860.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	512500.21	3217927.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	512512.04	3218010.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	512557.86	3218065.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	512581.95	3218124.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	512608.88	3218168.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	513608.44	3217608.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	513563.84	3217513.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	513519.57	3217458.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	513444.04	3217412.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	513396.31	3217371.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	513202.05	3217401.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	513047.99	3217482.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	513219.49	3217813.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	513223.57	3217811.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 5.2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК 25, зона 3				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	513221.45	3217806.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	513217.38	3217808.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М П

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.10.2021 № 99/2021/422719537			
Кадастровый номер:		25:03:020104:29	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
данные отсутствуют	весь	Иные ограничения (обременения) прав, Временные

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ДОГОВОР № 53/44
аренды лесного участка из состава земель лесного
фонда для строительства и эксплуатации
гидротехнического сооружения

г. Владивосток
(место заключения договора)

« 23 » апреля 2008 г.
(дата заключения договора)

Управление лесным хозяйством Приморского края
в лице начальника управления Егорова Егора Валентиновича
действующего на основании положения, утвержденного постановлением
администрации Приморского края от 15 марта 2007 года № 66-па, именуемое в
дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Открытое акционерное общество
"Горно - металлургический комплекс "Дальполиметалл" в лице и.о. генерального
директора Черноморцева Владимира Николаевича, действующего на основании
доверенности № 80109 от 09.01.2008 г., именуемое в дальнейшем Арендатором, с
другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании приказа управления лесным хозяйством Приморского края от 28.11.2007 № 305 обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок площадью 39,3 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение: Приморский край, Дальнегорский район,
Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал №
123, выдела 13,18,20

номер учетной записи в государственном лесном реестре 5/1105005 – 2008 - 06

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях N 1 и 2, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах

Е.Е. Егоров

В.И. Черноморцев

согласно приложению N 3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 307796,86 руб. в год (приложение № 6).

6. Арендатор вносит арендную плату в размерах и сроках согласно приложению № 4 и представляет в течение 1 месяца с момента наступления очередного срока платежа Арендодателю документы, подтверждающие произведённую оплату.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

III. Права и обязанности сторон

8. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, их воспроизводстве;

б) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

9. Арендодатель обязан:

а) обозначить в натуре и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению N 5;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением N 5 к настоящему Договору, и представления

Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство и эксплуатацию гидротехнического сооружения - хвостохранилище;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

11. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять на бумажном носителе в КГУ «Приморское лесничество» (оригинал) и управление лесным хозяйством (копию) отчеты, установленные приказом МПР РФ от 09.07. 2007 № 175 :

- отчет об использовании лесов;

- отчет об охране и защите лесов;

- отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

е) предоставлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

ж) принимать необходимые меры по устранению аварийных ситуаций и лесных

пожаров, возникших по вине Арендатора, а также по ликвидации их последствий;

з) исключать случаи повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв;

и) исключать захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

к) исключать загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

л) исключать случаи проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;

м) обеспечивать регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами;

н) обеспечивать восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

о) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, по форме, указанной в приложении N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

п) земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения – хвостохранилище, после окончания срока аренды подлежат возврату Арендодателю в рекультивированном виде;

р) использовать лесной участок и проводить рубку лесных насаждений в соответствии с проектом освоения лесов;

с) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим

Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в размерах, установленных лесным законодательством.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

14. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

VI. Основания прекращения действия Договора

16. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

17. Арендатор вправе расторгнуть настоящий Договор досрочно, направив Арендодателю уведомление о расторжении не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

VII. Срок действия Договора

18. Срок действия настоящего Договора устанавливается

с "23" апреля 2008 г. по "23" апреля 2023 г.

VIII. Прочие условия

19. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

20. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 60 дней после его подписания и вступает в силу с момента (дня) государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом "О

государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним".

21. Материальные расходы по заключению Договора аренды, расторжению Договора, его государственную регистрацию, внесение в него изменений и дополнений, а также затраты по разработке проекта освоения лесов – несет Арендатор.

22. Передача в аренду участка лесного фонда не является основанием для прекращения или изменения прав третьих лиц, если иное не установлено законодательством Российской Федерации или договором, устанавливающим права третьих лиц.

23. В соответствии с лесным законодательством право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов, принадлежит Российской Федерации.

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением N 5 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с момента (дня) заключения настоящего Договора.

26. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для

каждой из сторон и один для управления Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю. Приложения N 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Реквизиты и подписи сторон:

Арендодатель

Управление лесным хозяйством
Приморского края

690024, г. Владивосток, ул. Белинского, 3а
ИНН 2539085054, КПП 253901001
р/с 40105810100000010002
ГРКЦ ГУ Банка России
по Приморскому краю, г. Владивосток
БИК 040507001, ОГРН 1072539005967

Арендатор

Открытое акционерное общество
Горно-металлургический комплекс
«Дальполиметалл»
692446, г. Дальнегорск,
пр-кт 50 лет Октября, 93
р/с 407028100001900000065
в ОАО СКБ Приморья «Примсоцбанк»
г. Владивосток
ИНН 2505008358, КПП 254250001
к/с 30101810200000000803
БИК 040507803



/Е.В.Егоров/

(подпись, печать)



(подпись, печать)

/В.Н. Черноморцев/

Управление Федеральной регистрационной службы по Приморскому краю	
г. Дальнегорск	
Номер регистрационного округа	05
Противоположена государственная регистрация	
дата регистрации	11.06.2008
Номер регистрации	09/010/2008-95
Иванцова И.М.	

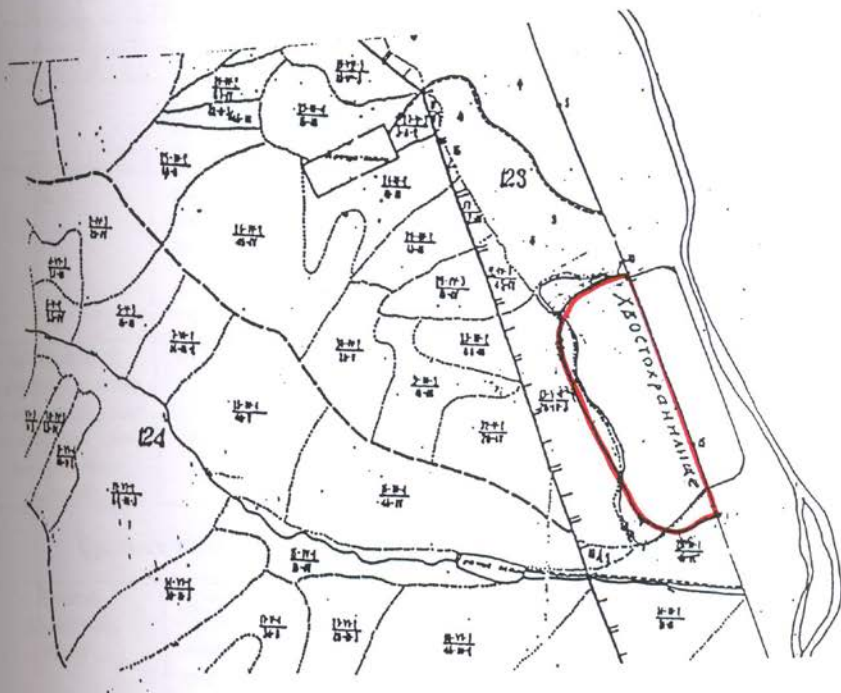


Handwritten signature

Приложение N 1
к договору аренды лесного участка
№ 53/06 от «23» апреля 2008 г.

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Приморский край
(субъект Российской Федерации)
Лесничество (лесопарк) Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество
Масштаб 1:25000
Номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь 39,3 га
5/1105005-2008 - 06



Условные обозначения: — — — — — граница квартала,
..... граница выдела,
— — — — — граница лесного участка, передаваемого в аренду.

Арендодатель Е.В. Егоров
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор В.Н. Черноморцев
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Handwritten signature

Приложение N 2
к договору аренды лесного участка
№ 53/44 от «23» апреля 2008 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

(га) Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью - всего	в т.ч. покры- тые лесны- ми куль- турами	лесные питомни- ки, план- тации	не покры- тые лес- ной рас- титель- ностью	Итого	до- ро- ги	про- секи	бо- ло- та	дру- гие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,3	1,8	-	-	-	1,8	-	-	-	37,5	37,5

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Но- мер квар- тала	Преобла- дающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)			
				молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8
защитные леса, (запретные полосы лесов, защищающие нерестилища цен- ных промысло- вых рыб)	123	Д	1,8/0,2	-	-	1,8/0,2	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобл ада- ющая порода	Состав насаждений	Воз- раст наса- жде- ний	Бони- тет насаж- дений	Пол- нота древос- тоев	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
защитные леса, (запретные полосы лесов, защищающие нерестилища цен- ных промысловых рыб)	Д	9Д1Бб	90	4	0,5	-	110	-

Арендодатель

(фамилия, имя, отчество, подпись печать)

/Е.В.Егоров/

Арендатор

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

/В.Н. Черноморцев/

Приложение N 3
к договору аренды лесного участка
№ 53/11 от «23» апреля 2008 г.

**Цели и объемы использования лесов на
арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
Строительство и эксплуатация гидротехнического сооружения - хвостохранилище				
защитные леса (защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб)	твердолиственное	1,8	га	1,8
	нелесные земли	37,5	га	37,5
ИТОГО		39,3	га	39,3

Арендодатель



/Е.В.Егоров/

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор



/В.Н. Черноморцев.

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

11

Приложение N 4
к договору аренды лесного участка
№ 53/44 от «23» апреля 2008 г.

**СРОКИ
внесения арендной платы**

Календарный период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	В том числе (рублей)		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
I квартал	76949,21	-	-	76949,21
II квартал	76949,21	-	-	76949,21
III квартал	76949,22	-	-	76949,22
IV квартал	76949,22	-	-	76949,22
Итого за год	307796,86	-	-	307796,86

Арендодатель

/Е.В.Егоров/

(имя, отчество, подпись, печать)



Арендатор

/В.Н. Черноморцев/

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Приложение N 5
к договору аренды лесного участка
№ 53/44 от «23» апреля 2008 г.

АКТ
приема-передачи лесного участка в аренду

N 53" 23 " апреля 2008 гАрендодатель в лице начальника управления лесным хозяйствомПриморского края Егорова Егора Валентиновичаи Арендатор в лице и.о. генерального директора ОАО "ГМК "Дальполиметалл"

Черноморцева Владимира Николаевича составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял для строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения – хвостохранилище

(указать виды использования лесов)

лесной участок 5/1105005 – 2008 - 06

(номер учетной записи в государственном лесном реестре)

Дальнегорский район, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество

в квартале № 123, выдела 13,18,20

Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь	Лесные земли - всего	в том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3
39,3	1,8	1,8

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Но-мер квар-тала	Преобла-дающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс.кбм)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)			
				молод-няки	средне-возраст-ные	приспе-вающие	спелые и пере-стойные
1	2	3	4	5	6	7	8
защитные леса, (запретные полосы лесов, защищающие нерестилища цен-ных промысло-	123	Д	1,8/0,2	-	-	1,8/0,2	-



вых рыб)							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
защитные леса, (защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб)	Д	9Д1Бб	90	4	0,5	—	110	—

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 53/44 от « 23 » апреля 2008 г.



Арендодатель

/Е.В.Егоров/

(фамилия, имя, отчество, подпись печать)

Арендатор



/В.Н. Черноморцев/

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Приложение № 6
к договору аренды лесного участка
№ 50/11/07 от «23» Октября 2008г.

Расчет ежегодного размера арендной платы

1. Арендатор, в интересах которого осуществляется передача лесного участка в аренду: ОАО «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» для строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения
2. Арендодатель: Управление лесным хозяйством Приморского края
3. Местоположение участка:
Республика (край, область, автономный округ) Приморский край
Район Дальнегорский Лесничество Кавалеровское Участковое лесничество Дальнегорское
Квартал № 123 Площадь 39,3 га, защитные леса
- Категория защитных лесов запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб
4. Расчет ежегодного размера арендной платы за предоставление лесного участка в аренду:
(Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 таб. табл. 15)

№ № квартала	№ № выдела	Площадь, га	Категория земель	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов, ОЗУ	Группа древесных пород	Ставка платы за гектар, рублей	Индексация ставок, ФЗ от 24.07.07 № 198-ФЗ	Коэффициенты, учитывающие					Ежегодный размер арендной платы, руб. за лесного участка		
									экологическую составляющую	состояние лесного фонда	социально-экономические условия (по району)	крутизна склона свыше 20 градусов	Ежегодный размер арендной платы, руб. за 1 га			
123	13, 18, 20	1,8 37,5	лесные нелесные	защитные леса	запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб	дуб	5598,24	1,07	10	11	12	13	26955,53	48519,94	514060	
						-	2871,88	1,07	4,5	0,5	-	-	6914,05	259276,92	113815,81	
ИТОГО		39,3													307796,86	3450165

Сумма прописью: ПЯТЬДЕСЯТ ТРИ ТЫСЯЧА РУБЛЕЙ
(ПРИСТА СЕМЬ ТЫСЯЧ СЕМЬСОТ ДЕВЯНОСТО ПЯТЬ РУБЛЕЙ 86 Коп.)
(сумма прописью)

Арендодатель

/Е.В. Егоров/

(подпись, печать)



Арендатор

/В.Н. Черноморцев/

(подпись, печать)

ABT

Прошито и
пронумеровано

15 (пятнадцать) листов

по ф.и. директора



Участок с кадастровым номером 25:03:000000:17/10**Договор аренды лесного участка для строительства
и эксплуатации гидротехнических сооружений № 1/44-21**

г. Владивосток
(место заключения договора)

«19» мая 2021 г.
(дата заключения договора)

Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, в лице министра Степанова Константина Юрьевича, действующего на основании приказа первого вице-губернатора Приморского края от 22.03.2021 № 463-л, Положения о министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 01.11.2019 г. № 713-па, именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны и Акционерное общество Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» (АО «ГМК «Дальполиметалл»), в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании Приказа Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края от 11.02.2021 г. № 298 «О предоставлении АО «ГМК «Дальполиметалл» в аренду лесного участка из состава земель лесного фонда для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 21,9873 га;

местоположение: Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал № 113, части выделов 29, 31, 32, 33, квартал № 124 часть выдела 16, квартал № 123, части выделов 9, 12, 13, 18, 19.

Кадастровый номер 25:03:000000:17/10.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре 100/1105005-2020-09.

Целевое назначение лесов (категория защитных лесов): защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны; ценные леса – нерестоохраняющие полосы лесов).

Вид разрешенного использования: строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении

№ 2 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 1 310 746 руб. 27 коп. (один миллион триста десять тысяч семьсот сорок шесть рублей 27 копеек) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787; 2020, № 2, ст. 205) для соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора.

Первое внесение арендной платы (оплата первого платежа) Арендатор производит в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после вступления в силу настоящего Договора (после государственной регистрации настоящего Договора).

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата рассчитывается исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, за исключением случаев, когда одновременно многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендатора о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендатору экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

в) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

д) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

е) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

ж) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

з) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

и) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в

письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

л) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющемся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять строительство и эксплуатацию водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать

и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный частоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Приморского края, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон:) 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2019, № 18, ст. 2224);

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору; в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего

Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725);

х) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом «м» пункта 3.2 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725).

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2020, № 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом «г» пункта 3.4 настоящего Договора, или

использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за проведение заготовки и трелески древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

и) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

к) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

л) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных,

санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

н) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

о) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

п) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом «т» пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50 % предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения Договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном

уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 49 лет.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, не допускаются.

VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
Место нахождения	690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Белинского, 3 а
Адрес для направления почтовой корреспонденции	690024, Приморский край, г. Владивосток, ул. Белинского, 3 а
ИНН	2543146126

КПП	254301001
ОГРН	1202500000339
ОКТМО	
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Дальневосточное ГУ Банка России/УФК по Приморскому краю г. Владивосток
р/с	0322164305000002000
к/с	40102810545370000012
БИК	010507002
Министр	 Степанов К.Ю.
АРЕНДАТОР:	 Акционерное общество Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл» (АО «ГМК «Дальполиметалл»)
Место нахождения	692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 93
Адрес для направления почтовой корреспонденции	692446, Приморский край, г. Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 93
ИНН	2505008358
КПП	250501001
ОГРН	1022500614751
ОКПО	
Банковские реквизиты	
Банк получателя	ПАО Азиатско-Тихоокеанский Банк г. Благовещенск
р/с	0322164305000002000
к/с	30101810300000000765
БИК	041012765
Генеральный директор	 Зуев Г.Ю.

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



2021 г.

Арендатор

Зуев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



(подпись, печать)

2021 г.

Приложение № 1
к договору аренды лесного участка
№ 1/44-21 от « 19 » мая 2021 г.

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Приморский край, Дальнегорский городской округ
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

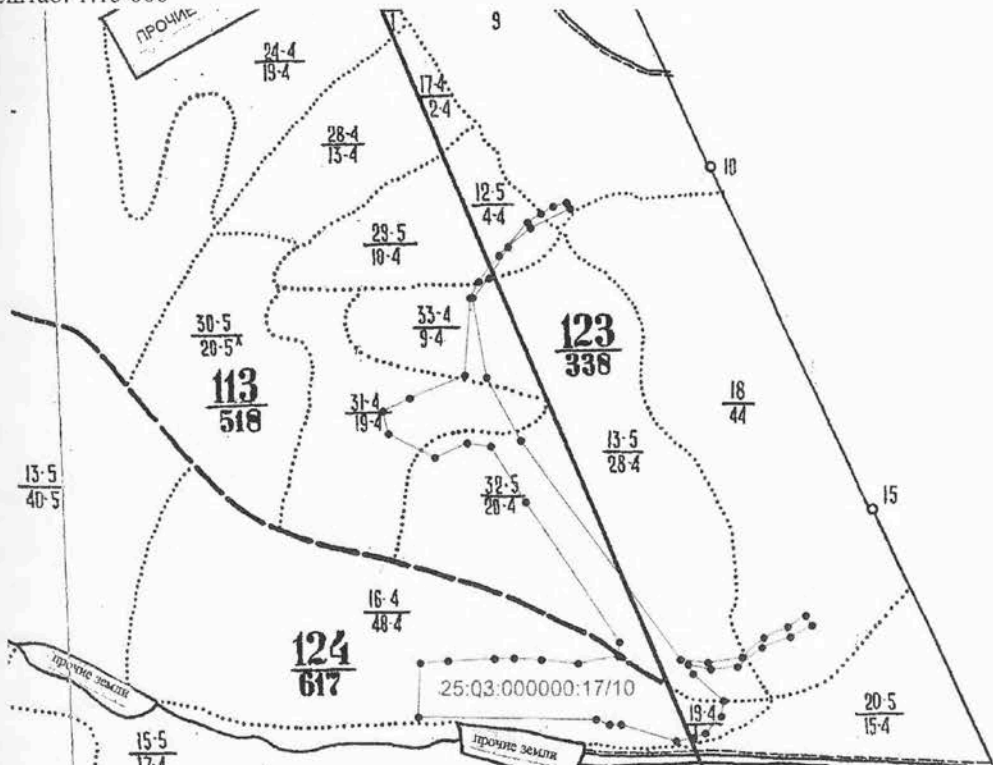
Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал № 113, части выделов 29, 31, 32, 33, квартал № 124 часть выдела 16, квартал № 123, части выделов 9, 12, 13, 18, 19

Кадастровый номер: 25:03:000000:17/10

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 100/1105005-2020-09

Площадь лесного участка: 21,9873 га

Масштаб: 1:15 000



Условные обозначения:

- граница квартала
 - граница выдела
 - граница арендуемого лесного участка
- Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись, печать)

Арендатор

Юев Рабб Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Приложение № 2
к договору аренды лесного участка
№ 1/44-21 от «19» мая 2021 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ лесного участка

на _____ 2021 г.
(на день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,9873	16,9030	-	-	-	16,9030	1,3500	-	-	3,7343	5,0843

2. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничес тво	Участков ое лесничес тво/уроч ище (при наличии)	Лесной квартал/л есотаксац ионный выдел	Хозяйство, преобладающая порода, характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						моло дняк и	средневозрастн ые	присп еваю щие	спелые и перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - зеленые зоны)	Кавалеров ское	Дальнего рское	кв. 113 (выд. 29)	Дорога грунтовая	0,0496/ -	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 31)	Мягколиственное, береза белая	1,7489/78,70	-	1,7489/78,70	-	-
			кв. 113 (выд. 31)	Карьер	1,5241/ -	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Твердолиственное, дуб	3,7587/413,46	-	3,7587/413,46	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Карьер	1,9706/ -	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Каменные россыпи	0,2021/ -	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 33)	Мягколиственное, береза белая	0,6455/45,19	-	0,6455/45,19	-	-
			кв. 113 (выд. 33)	Дорога грунтовая	0,0465/ -	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса (ценные леса – нерестоохранн ые полосы лесов)	Кавалеровское	Дальнего рское	кв. 123 (выд. 9)	Дорога грунтовая	0,1336/ -	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 12)	Дорога грунтовая	0,1800/ -	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Твердолиственное, дуб	1,0381/114,19	-	1,0381/114,19	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Дорога грунтовая	0,5113/ -	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Карьер	0,0375/ -	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 18)	Дорога грунтовая	0,3822/ -	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 19)	Твердолиственное, дуб	0,7561/52,92	-	0,7561/52,92	-	-
			кв. 123 (выд. 19)	Дорога грунтовая	0,0468/ -	-	-	-	-
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	Кавалеровское	Дальнего рское	кв. 124 (выд. 16)	Твердолиственное, дуб	8,9557/806,02	-	8,9557/806,02	-	-
Всего					21,9873/1510,48	-	16,9030/1510,48	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспелые	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	кв. 113 (выд. 31)	Мягколиственное, береза белая	5,0Бб 3,0Д 2,0Ос	40	4,0	0,40	-	45	-	-
	кв. 113 (выд. 32)	Твердолиственное, дуб	9,0Д 1,0Бб	100	4,0	0,50	-	110	-	-
	кв. 113 (выд. 33)	Мягколиственное, береза белая	9,0Бб 1,0Д	40	4,0	0,60	-	70	-	-
Защитные леса (ценные леса – нерестоохранн ые полосы лесов)	кв. 123 (выд. 13)	Твердолиственное, дуб	9,0Д 1,0Бб	90	4,0	0,50	-	110	-	-
	кв. 123 (выд. 19)	Твердолиственное, дуб	5,0Д 5,0Бб	70	4,0	0,40	-	70	-	-
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	кв. 124 (выд. 16)	Твердолиственное, дуб	5,0Д 5,0Бб	70	4,0	0,40	-	90	-	-
Всего			6,2Д 3,7Бб 0,1Ос	74	4,0	0,44	-	89	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кавалеровское	Дальнегорское	113	29	Дорога грунтовая	га	0,0496
2	Кавалеровское	Дальнегорское	113	33	Дорога грунтовая	га	0,0465
3	Кавалеровское	Дальнегорское	123	9	Дорога грунтовая	га	0,1336
4	Кавалеровское	Дальнегорское	123	12	Дорога грунтовая	га	0,1800
5	Кавалеровское	Дальнегорское	123	13	Дорога грунтовая	га	0,5113
6	Кавалеровское	Дальнегорское	123	18	Дорога грунтовая	га	0,3822
7	Кавалеровское	Дальнегорское	123	19	Дорога грунтовая	га	0,0468
Всего							4,8822

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кавалеровское	Дальнегорское	113	31	Карьер	га	1,5241
2	Кавалеровское	Дальнегорское	113	32	Карьер	га	1,9706
3	Кавалеровское	Дальнегорское	123	13	Карьер	га	0,0375
Всего							4,8822

7. Права третьих лиц: право граждан свободно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых и недревесных лесных ресурсов в соответствии с п. 1 ст. 11 Лесного кодекса РФ (публичный сервитут).

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Арендатор

Зверев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Приложение № 3
к договору аренды лесного участка
№ 144-2/01 « 19 » июль 2021 г.

РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов для строительства
и эксплуатации гидротехнических сооружений

1. Арендатор, в интересах которого осуществляется передача лесного участка в аренду: АО «ГМК «Дальполиметалл»
2. Арендодатель: Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края.
3. Площадь лесного участка: 21,9873 га;

Местоположение лесного участка: Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал № 113, части выделов 29, 31, 32, 33, квартал № 124 часть выдела 16, квартал № 123, части выделов 9, 12, 13, 18, 19.

Целевое назначение лесов: Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны; ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов).

Расчет ежегодного размера арендной платы за предоставление лесного участка в аренду выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310

Номера кварталов, лесотаксационных выделов	Площадь, га	Категория земель	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (наименование ОЗУ)	Группы древесных пород	Ставка платы за гектар, рублей	Индексация ставок (постановление правительства № 12.10.2019 № 1318)	Коэффициенты учитываемые				Ежегодный размер арендной платы, руб. за площадь предоставляемой части лесного участка
								экологическую составляющую	состояния лесного фонда	социально-экономические условия (по району)	крутизна склонов свыше 20 градусов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
кв. 113 (выд. 29)	0,0496	Нелесные земли (дорога грунтовая)	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	3,5	0,5			585,81
кв. 113 (выд. 31)	1,7489	Лесные земли, покрытые лесом			Мягкол.	2 871,88	2,35	3,5				2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
кв. 113 (выд. 31)	1,5241	Нелесные земли (карьер)	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	Карьер	2 871,88	2,35	3,5	0,5		2	36 001,09		
кв. 113 (выд. 32)	3,7587	Лесные земли, покрытые лесом			Твердол.	5 598,24	2,35	3,5						173 071,31
кв. 113 (выд. 32)	1,9706	Нелесные земли (карьер)			Карьер	2 871,88	2,35	3,5	0,5					23 273,98
кв. 113 (выд. 32)	0,2021	Нелесные земли (каменистые россыпи)			Каменные россыпи	2 871,88	2,35	3,5	0,5					2 386,92
кв. 113 (выд. 33)	0,6455	Лесные земли, покрытые лесом			Мягкол.	2 871,88	2,35	3,5						15 247,49
кв. 113 (выд. 33)	0,0465	Нелесные земли (дорога грунтовая)			Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	3,5	0,5					549,19
кв. 123 (выд. 9)	0,1336	Нелесные земли (дорога грунтовая)		Ценные леса – нерестоохранные полосы лесов	Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	4	0,5				1 803,31	
кв. 123 (выд. 12)	0,1800	Нелесные земли (дорога грунтовая)			Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	4	0,5					2 429,61
кв. 123 (выд. 13)	1,0381	Лесные земли, покрытые лесом			Твердол.	5 598,24	2,35	4						54 628,41
кв. 123 (выд. 13)	0,5113	Нелесные земли (дорога грунтовая)			Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	4	0,5					6 901,44
кв. 123 (выд. 13)	0,0375	Нелесные земли (карьер)			Карьер	2 871,88	2,35	4	0,5					506,17
кв. 123 (выд. 18)	0,3822	Нелесные земли (дорога грунтовая)			Дорога грунтовая	2 871,88	2,35	4	0,5					5 158,87
кв. 123 (выд. 19)	0,7561	Лесные земли, покрытые лесом			Твердол.	5 598,24	2,35	4					2	79 577,19
кв. 123 (выд. 19)	0,0468	Нелесные земли (дорога грунтовая)	Дорога грунтовая		2 871,88	2,35	4	0,5				2	1 263,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
кв. 124 (выд. 16)	8,9557	Лесные земли, покрытые лесом	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	Твердол.	5 598,24	2,35	3,5			2	824 739,80
Всего	21,9873											1 310 746,27

Годовой размер арендной платы за предоставление лесного участка в аренду в целях использования лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений площадью 21,9873 га составляет **1 310 746 руб. 27 коп. (один миллион триста десять тысяч семьсот сорок шесть рублей 27 копеек).**

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Арендатор

Зуев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Приложение № 4
к договору аренды лесного участка
№ 1/44-2/от « 19 » декаб 2021 г.

СРОКИ
внесения арендной платы за год

(рублей)

п/п	Календарный план (срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца, количество сроков внесения арендной платы должно быть не менее 6 в год)	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
			в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
1	15 января	218 457,71			218 457,71
2	15 марта	218 457,71			218 457,71
3	15 мая	218 457,71			218 457,71
4	15 июля	218 457,71			218 457,71
5	15 сентября	218 457,71			218 457,71
6	15 ноября	218 457,72			218 457,72
7	Итого (за год)	1 310 746,27			1 310 746,27

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет): р/счет 40101810900000010002, БИК 040507001, Дальневосточное ГУ Банка России г. Владивосток, ИНН 2443146126, КПП 253901001, УФК по Приморскому краю (Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края), КБК 053 112 04012 01 6000 120 (плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы), ОКТМО 05630000.

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество полностью при наличии)



Арендатор

Зуев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



19

Приложение № 5
к договору аренды лесного участка
№ 1/44-21 от « 19 » мая 2021 г.

АКТ
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду
в целях использования лесов для строительства и эксплуатации
гидротехнических сооружений

г. Владивосток
(место)

« ___ » _____ 2021 г.

Арендодатель в лице министра Степанова Константина Юрьевича и Арендатор в лице генерального директора Зуева Глеба Юрьевича составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Лесной участок, имеющий местоположение: Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал № 113, части выделов 29, 31, 32, 33, квартал № 124 часть выдела 16, квартал № 123, части выделов 9, 12, 13, 18, 19.

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов)

Кадастровый номер: 25:03:000000:17/10

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,9873	16,9030	-	-	-	16,9030	1,3500	-	-	3,7343	5,0843

2. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участков лесничества/участки (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода, характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	Кавалеровское	Дальнерусское	кв. 113 (выд. 29)	Дорога грунтовая	0,0496/-	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 31)	Мягколиственное, береза белая	1,7489/78,70	-	1,7489/78,70	-	-
			кв. 113 (выд. 31)	Карьер	1,5241/-	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Твердолиственное, дуб	3,7587/413,46	-	3,7587/413,46	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Карьер	1,9706/-	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 32)	Каменные россыпи	0,2021/-	-	-	-	-
			кв. 113 (выд. 33)	Мягколиственное, береза белая	0,6455/45,19	-	0,6455/45,19	-	-
			кв. 113 (выд. 33)	Дорога грунтовая	0,0465/-	-	-	-	-
Защитные леса (ценные леса – нерестовоохранные полосы лесов)	Кавалеровское	Дальнерусское	кв. 123 (выд. 9)	Дорога грунтовая	0,1336/-	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 12)	Дорога грунтовая	0,1800/-	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Твердолиственное, дуб	1,0381/114,19	-	1,0381/114,19	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Дорога грунтовая	0,5113/-	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 13)	Карьер	0,0375/-	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 18)	Дорога грунтовая	0,3822/-	-	-	-	-
			кв. 123 (выд. 19)	Твердолиственное, дуб	0,7561/52,92	-	0,7561/52,92	-	-
			кв. 123 (выд. 19)	Дорога грунтовая	0,0468/-	-	-	-	-
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	Кавалеровское	Дальнерусское	кв. 124 (выд. 16)	Твердолиственное, дуб	8,9557/806,02	-	8,9557/806,02	-	-
Всего					21,9873/1510,48	-	16,9030/1510,48	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	кв. 113 (выд. 31)	Мягколиственное, береза белая	5,0Бб 3,0Д 2,0Ос	40	4,0	0,40	-	45	-	-
	кв. 113 (выд. 32)	Твердолиственное, дуб	9,0Д 1,0Бб	100	4,0	0,50	-	110	-	-
	кв. 113 (выд. 33)	Мягколиственное, береза белая	9,0Бб 1,0Д	40	4,0	0,60	-	70	-	-
Защитные леса (ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов)	кв. 123 (выд. 13)	Твердолиственное, дуб	9,0Д 1,0Бб	90	4,0	0,50	-	110	-	-
	кв. 123 (выд. 19)	Твердолиственное, дуб	5,0Д 5,0Бб	70	4,0	0,40	-	70	-	-
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	кв. 124 (выд. 16)	Твердолиственное, дуб	5,0Д 5,0Бб	70	4,0	0,40	-	90	-	-
Всего			6,2Д 3,7Бб 0,1Ос	74	4,0	0,44	-	89	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кавалеровское	Дальнегорское	113	29	Дорога грунтовая	га	0,0496
2	Кавалеровское	Дальнегорское	113	33	Дорога грунтовая	га	0,0465
3	Кавалеровское	Дальнегорское	123	9	Дорога грунтовая	га	0,1336
4	Кавалеровское	Дальнегорское	123	12	Дорога грунтовая	га	0,1800
5	Кавалеровское	Дальнегорское	123	13	Дорога грунтовая	га	0,5113
6	Кавалеровское	Дальнегорское	123	18	Дорога грунтовая	га	0,3822
7	Кавалеровское	Дальнегорское	123	19	Дорога грунтовая	га	0,0468
Всего							4,8822

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кавалеровское	Дальнегорское	113	31	Карьер	га	1,5241
2	Кавалеровское	Дальнегорское	113	32	Карьер	га	1,9706
3	Кавалеровское	Дальнегорское	123	13	Карьер	га	0,0375
Всего							4,8822

7. Права третьих лиц: право граждан свободно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых и недревесных лесных ресурсов в соответствии с п. 1 ст. 11 Лесного кодекса РФ (публичный сервитут).

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Арендатор

Зуев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))



Приложение № 6
к договору аренды лесного участка
№ 1/44-2/ от « 19 » мая 2021 г.

**Объемы и сроки
исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Защитные леса	В соответствии с проектом освоения лесов			
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Защитные леса	В соответствии с проектом освоения лесов			

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего (государственную или муниципальную) экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Степанов Константин Юрьевич
(фамилия, имя, отчество полностью при наличии)



Арендатор

Зуев Глеб Юрьевич
(фамилия, имя, отчество полностью при наличии)



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю

№ регистрации округа 25

Произведена государственная регистрация договор аренды

Дата регистрации 15.03.2008

№ регистрации 15.03.000.000-17.01/001/2008-76

Регистратор Вит

М.П.



Пронумеровано,
принумеровано
и скреплено печатью
И.о. заместителя министра И.С. листов

И.С. Дулищев

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кавалеровского филиала
КГКУ «Приморское лесничество»
(наименование должности, руководящий орган или государственной власти)

Чуханов Е.Ю.
(Ф.И.О.)

« _____ » _____ г.

(подпись, печать)

(дата утверждения)



Акт № _____

**несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию**

п. Кавалерово
(населенный пункт)

22.04.2020г.
(дата)

Помощник участкового лесничего Дальнегорского участкового лесничества Суворова И.Г.,
представитель АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ» Чижикова Е.В.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование, в целях: уточнения таксационных характеристик проектируемого
лесного участка (в соответствии с п. 5 Приказа Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об
утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка,
порядка ее подготовки»).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах	<u>Кавалеровского</u>	лесничества,
	<u>Дальнегорского</u>	участкового лесничества,
в квартале №	<u>113</u>	часть выделов <u>29, 31, 32, 33</u>
в квартале №	<u>123</u>	часть выделов <u>9, 12, 13, 18, 19</u>
в квартале №	<u>124</u>	часть выдела <u>16</u>
Субъект Российской Федерации	<u>Приморский край</u>	
Муниципальное образование	<u>Дальнегорский городской округ</u>	
1. Подразделение лесов по целевому назначению	<u>Защитные леса</u>	
2. Категория защитных лесов	<u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны); ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)</u>	
3. Общая площадь участка	<u>21,9873</u>	га,
в том числе:		
лесных земель	<u>16,9030</u>	га
из них: покрытых лесной растительностью		<u>-</u> га
не покрытых лесом	<u>-</u>	га
в том числе несомкнувшихся лесных культур		<u>-</u> га
нелесных земель	<u>5,0843</u>	га
из них: пашни	<u>-</u>	га
сенокосов	<u>-</u>	га
пастбищ	<u>-</u>	га
пески	<u>-</u>	га
прочих земель	<u>5,0843</u>	га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дальнегорское	113	29	0,0496	7Д2Б61Бч	4/90	5	0,7	7,44
	113	31	3,2730	5Б63Д2Ос	4/40	4	0,4	147,29
	113	32	5,9314	9Д1Б6	5/100	4	0,5	652,46
	113	33	0,6920	9Б61Д	4/40	4	0,6	48,44
	123	9	0,1336	5Б63Д2Ос	3/50	5	0,3	6,68
	123	12	0,1800	7Д2Б61Бч	4/90	5	0,7	27,00
	123	13	1,5869	9Д1Б6	5/90	4	0,5	174,56
	123	18	0,3822	Отвалы пород	-	-	-	-
	123	19	0,8029	5Д5Б6	4/70	4	0,4	56,20
	124	16	8,9557	5Д5Б6	4/70	4	0,4	806,02
Итого			21,9873					1 926,09

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дальнегорское	113	29	0,0496	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	113	31	1,7489	5Б63Д2Ос	4/40	4	0,4	78,70
	113	31	1,5241	Карьер	-	-	-	-
	113	32	3,7587	9Д1Бб	5/100	4	0,5	413,46
	113	32	1,9706	Карьер	-	-	-	-
	113	32	0,2021	Каменистые россыпи	-	-	-	-
	113	33	0,6455	9Б61Д	4/40	4	0,6	45,19
	113	33	0,0465	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	123	9	0,1336	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	123	12	0,1800	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	123	13	1,0381	9Д1Бб	5/90	4	0,5	114,19
	123	13	0,5113	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	123	13	0,0375	Карьер	-	-	-	-
	123	18	0,3822	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	123	19	0,7561	5Д5Бб	4/70	4	0,4	52,92
	123	19	0,0468	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	124	16	8,9557	5Д5Бб	4/70	4	0,4	806,02
Итого			21,9873					1 510,48

6. Участок _____ **не имеет** _____ особо защитное значение,
(имеет или не имеет)
 выражающееся в следующем: _____ -

7. Лесохозяйственные особенности части участка: **нет**

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

- внести соответствующие изменения в государственный лесной реестр;
 - учесть уточненные таксационные характеристики лесного участка при разработке проектной документации лесного участка.

Лица, проводившие обследование:

Помощник участкового лесничего
 Дальнегорского участкового лесничества
(должность)


(подпись)

Суворова И.Г.
(Ф.И.О.)

АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»
(должность)

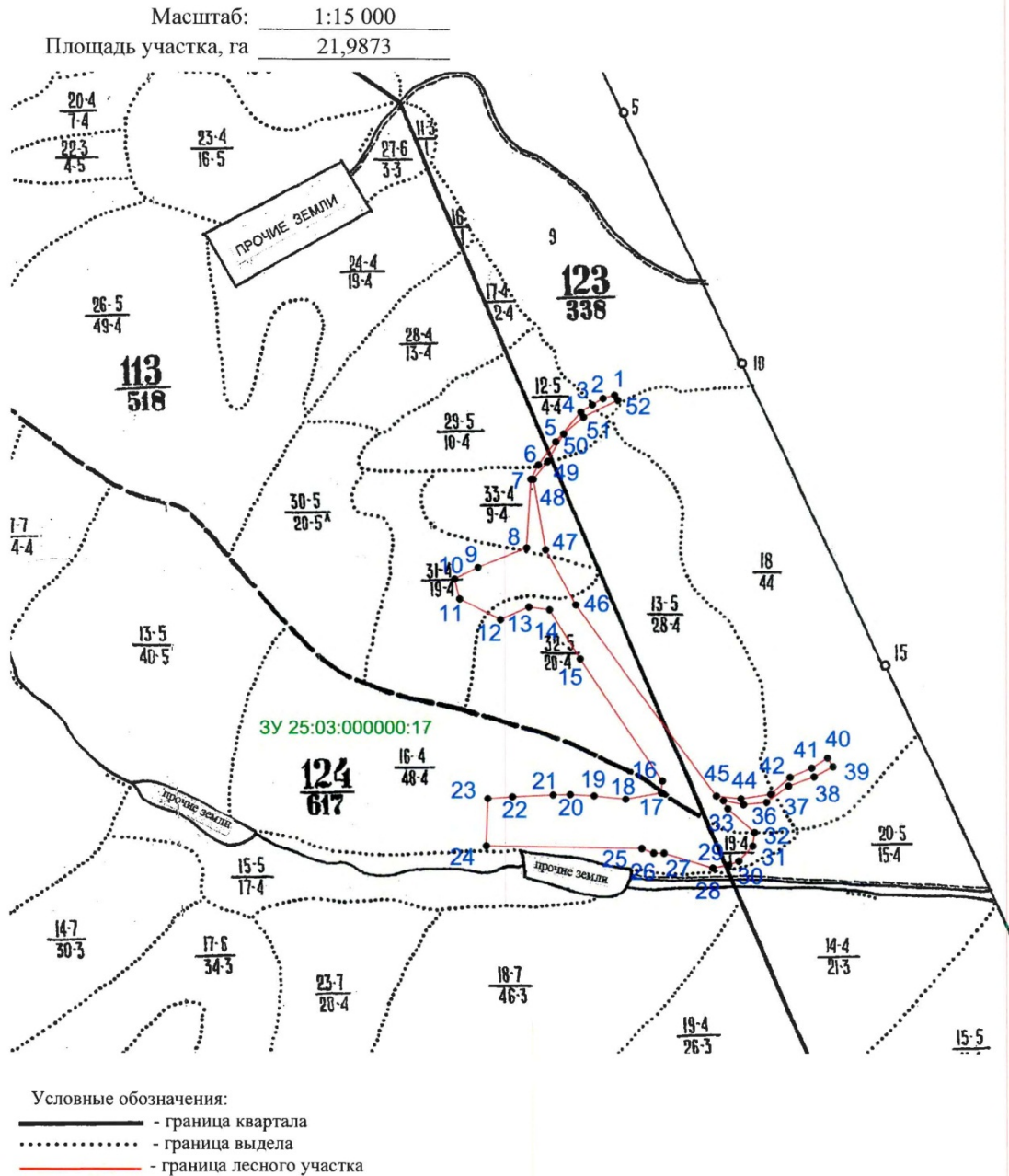


Чижикова Е.В.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от _____ № _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка

Номера точек контура	Координаты, м (МСК-25, зона 3)		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513623.12	3217600.45	255°23'	33.66
2	513614.63	3217567.88	238°42'	33.43
3	513597.26	3217539.32	238°41'	37.79
4	513577.62	3217507.03	221°36'	106.61
5	513497.91	3217436.24	218°45'	79.49
6	513435.92	3217386.48	208°30'	44.23
7	513397.05	3217365.37	184°30'	189.36
8	513208.27	3217350.50	249°02'	144.93
9	513156.40	3217215.17	244°54'	72.37
10	513125.71	3217149.63	166°49'	56.26
11	513070.93	3217162.46	117°57'	127.03
12	513011.39	3217274.67	67°26'	84.94
13	513043.99	3217353.10	98°58'	58.19
14	513034.92	3217410.58	149°01'	159.03
15	512898.57	3217492.43	147°22'	408.24
16	512554.75	3217712.53	185°16'	33.49
17	512521.40	3217709.46	261°29'	99.59
18	512506.66	3217610.97	276°55'	87.73
19	512517.23	3217523.88	274°08'	66.3
20	512522.00	3217457.75	269°60'	46.68
21	512522.00	3217411.07	268°16'	112.69
22	512518.59	3217298.43	266°47'	67.1
23	512514.83	3217231.44	183°03'	131.09
24	512383.92	3217224.48	91°55'	428.32
25	512369.62	3217652.56	113°37'	35.31
26	512355.48	3217684.91	89°60'	29.09
27	512355.48	3217714.00	108°02'	140.14
28	512312.09	3217847.25	81°33'	44.33
29	512318.61	3217891.10	69°10'	29.52
30	512329.11	3217918.69	43°57'	56.18
31	512369.56	3217957.68	8°51'	37.82
32	512406.93	3217963.50	312°55'	98.42
33	512473.94	3217891.41	331°05'	25.4
34	512496.17	3217879.13	102°58'	56.62
35	512483.46	3217934.30	84°43'	64.58
36	512489.40	3217998.61	54°58'	75.94
37	512532.99	3218060.79	70°15'	73.82
38	512557.94	3218130.27	63°29'	58.8
39	512584.19	3218182.88	330°36'	28.34
40	512608.88	3218168.97	238°35'	51.66
41	512581.95	3218124.89	248°02'	64.38
42	512557.86	3218065.19	229°56'	71.19
43	512512.04	3218010.71	261°53'	83.83
44	512500.21	3217927.72	278°02'	68.23

1	2	3	4	5
45	512509.75	3217860.16	324°57'	657.41
46	513047.99	3217482.68	332°18'	174
47	513202.05	3217401.81	351°10'	196.6
48	513396.31	3217371.60	40°25'	62.69
49	513444.04	3217412.25	31°17'	88.37
50	513519.57	3217458.13	51°17'	70.77
51	513563.84	3217513.34	64°54'	105.14
52	513608.44	3217608.55	331°07'	16.77
1	513623.12	3217600.45		

Лица, проводившие обследование:

Помощник участкового лесничего
Дальнегорского участкового лесничества
(должность)


(подпись)

Суворова И.Г.
(Ф.И.О.)

АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»
(должность)



Чижикова Е.В.



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

15.09.2020

г. Владивосток

№ 1145

Об утверждении проектной документации

В соответствии со статьей 70.1. Лесного кодекса Российской Федерации, на основании Положения о министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 01.11.2019 № 713-па, на основании заявления АО «ГМК «Дальполиметалл»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию о местоположении, границах, площади, об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений площадью 21,9873 га, имеющий местоположение Приморский край, Дальнегорский городской округ, Кавалеровское лесничество, Дальнегорское участковое лесничество, квартал № 113, части выделов 29, 31, 32, 33, квартал № 124 часть выдела 16, квартал № 123, части выделов 9, 12, 13, 18, 19, номер учетной записи в государственном лесном реестре 100/1105005-2020-09.
2. Установить срок действия настоящего приказа - два года.
3. Настоящий приказ не является основанием для дальнейшей передачи лесного участка, указанного в пункте 1., в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование.

Министр



В.В. Карпенко

5548

Приказ направлен:

почтовым отправлением
через уполномоченное
лицо адресата

АО «ГМК «Дальполиметалл»

- 1 экз. _____

КГКУ «Примлес»

- 1 экз. _____

Кавалеровский филиал
КГКУ «Примлес»

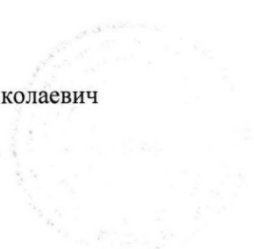
- 1 экз. _____

В дело министерства

- 2 экз. _____

Ответственный за регистрацию приказа _____

Пинчуков Михаил Николаевич
238-79-31



УТВЕРЖДАЮ
 Министр лесного хозяйства
 и охраны объектов животного мира Приморского края
(наименование должности руководителя органа государственной власти)
 Карпенко И. В.
(Ф.И.О.) _____
(подпись и печать)
 « _____ » _____ 20 ____ г.
(дата утверждения)

Номер учетной записи в государственном лесном реестре _____

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Приморский край
Муниципальное образование	Дальнегорский городской округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Кавалеровское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Дальнегорское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (леса, выполняющие функции за- щиты природных и иных объектов – зеленые зоны)
Квартал (лесотаксационный вы- дел/часть лесотаксационного выдела)	113 (часть выд. 29, 31, 32, 33), 124 (часть выд. 16)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (ценные леса – нерестоохранные полосы лесов)
Квартал (лесотаксационный вы- дел/часть лесотаксационного выдела)	123 (часть выд. 9, 12, 13, 18, 19)
Площадь проектируемого лесного участка, га	21,9873

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемо-
го лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от « 9 » декабря 2008
г. № 382 (ред. от 13.05.2009 № 197) «Об определении количества лесничеств Приморского
края и установлении их границ»

_____ Дальнегорское _____ участковое лесничество входит в состав
(наименование)

_____ Кавалеровского _____ лесничества (лесопарка).
(наименование)

На момент проектирования лесного участка, на территории _____ Кавалеровского _____
(наименование)

лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного
Приказом департамента лесного хозяйства Приморского края от 30.11.2018 № 1562 (ред.
от 23.12.2019 № 1831)

Леса на территории Приморского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона
от 04.12.2006 г. № 201 «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

отнесены к _____ защитным и эксплуатационным _____ лесам,
(указать целевое назначение лесов)

что отражено в Лесном плане Приморского края, утвержденном Распоряжением Губернатора Приморского края от 30.04.2019 № 119-рг, лесохозяйственном регламенте Кавалеровского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал(ы) _____ 113, 124
(номер(а))

урочища (при наличии) _____ -
(наименование)

_____ Дальнегогорского _____ участкового лесничества
(наименование)

в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к _____ защитным _____
(указать целевое назначение лесов)

лесам, категория защитных лесов - _____ леса, выполняющие функции защиты природных и
иных объектов (зеленые зоны)

квартал(ы) _____ 123 _____ урочища (при наличии) _____ -
(номер(а)) (наименование)

_____ Дальнегогорского _____ участкового лесничества
(наименование)

в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к _____ защитным _____
(указать целевое назначение лесов)

лесам, категория защитных лесов - _____ ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании сведений содержащихся в Акте несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию б/н от 22.04.2020.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,9873	16,9030	-	-	-	16,9030	1,3500	-	-	3,7343	5,0843

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	6	7	8	9	10
Дальнегорское	113	29	Дорога грунтовая	0,0496/ -	-	-	-	-
	113	31	5Б63Д2Ос	1,7489/78,70	-	1,7489/78,70	-	-
	113	31	Карьер	1,5241/ -	-	-	-	-
	113	32	9Д1Бб	3,7587/413,46	-	3,7587/413,46	-	-
	113	32	Карьер	1,9706/ -	-	-	-	-
	113	32	Каменистые россыпи	0,2021/ -	-	-	-	-
	113	33	9Б61Д	0,6455/45,19	-	0,6455/45,19	-	-
	113	33	Дорога грунтовая	0,0465/ -	-	-	-	-
	123	9	Дорога грунтовая	0,1336/ -	-	-	-	-
	123	12	Дорога грунтовая	0,1800/ -	-	-	-	-
	123	13	9Д1Бб	1,0381/114,19	-	1,0381/114,19	-	-
	123	13	Дорога грунтовая	0,5113/ -	-	-	-	-
	123	13	Карьер	0,0375/ -	-	-	-	-
	123	18	Дорога грунтовая	0,3822/ -	-	-	-	-
	123	19	5Д5Бб	0,7561/52,92	-	0,7561/52,92	-	-
123	19	Дорога грунтовая	0,0468/ -	-	-	-	-	
124	16	5Д5Бб	8,9557/806,02	-	8,9557/806,02	-	-	
Всего				21,9873/1 510,48	-	16,9030/1 510,48	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	Мягколиственное, береза белая	6,4Бб 2,3Д 1,3Ос	40	4,0	0,45	52	-	-
	Твердолиственное, дуб	6,4Д 3,6Бб	79	4,0	0,43	96	-	-
Итого		6,0Д 3,9Бб 0,1Ос	73	4,0	0,43	89	-	-
Защитные леса (ценные леса – нерестово-охраняемые полосы лесов)	Твердолиственное, дуб	7,7Д 2,3Бб	82	4,0	0,46	93	-	-
Итого		7,7Д 2,3Бб	82	4,0	0,46	93	-	-
Всего		6,2Д 3,7Бб 0,1Ос	74	4,0	0,44	89	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное), категория земель лесного фонда	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений				
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны)	Мягколиственное, береза белая	2,3944	-	-
	Твердолиственное, дуб	12,7144	-	-
	Нелесные земли	3,7929	-	-
Итого		18,9017	-	-
Защитные леса (ценные леса – нерестощохранные полосы лесов)	Твердолиственное, дуб	1,7942	-	-
	Нелесные земли	1,2914	-	-
Итого		3,0856	-	-
Всего		21,9873	-	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом _____ Кавалеровского _____ лесничества
(наименование)

в квартале _____ 113, 123, 124 _____ урочища (при наличии) _____
(номер) (наименование)

_____ Дальнегорского _____ участкового лесничества
(наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал:

113 (часть выд. 29, 31, 32, 33), 123 (часть выд. 9, 12, 13, 18, 19), 124 (часть выд. 16)

урочища (при наличии) _____

_____ Дальнегорского _____ участкового лесничества
(наименование)

_____ Кавалеровского _____ лесничества (лесопарка) **не имеет обременений**
(наименование)

_____ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:
(наименование документа, реквизиты)

_____ (наименование вида использования лесов)

сроком до (на) _____

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом

Кавалеровского лесничества (лесопарка)
(наименование)

предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- не допускается валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- не допускается затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- не допускается захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- не допускается загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- не допускается проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Дальнегорское	113	29	0,0496	Дорога грунтовая
2	Дальнегорское	113	31	1,5241	Карьер
3	Дальнегорское	113	32	1,9706	Карьер
4	Дальнегорское	113	33	0,0465	Дорога грунтовая
5	Дальнегорское	123	9	0,1336	Дорога грунтовая
6	Дальнегорское	123	12	0,1800	Дорога грунтовая
7	Дальнегорское	123	13	0,5113	Дорога грунтовая
8	Дальнегорское	123	13	0,0375	Карьер
9	Дальнегорское	123	18	0,3822	Дорога грунтовая
10	Дальнегорское	123	19	0,0468	Дорога грунтовая
Всего				4,8822	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **не существуют** особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Кавалеровского
(наименование)

лесничества (лесопарка), квартал
113 (часть выд. 29, 31, 32, 33), 123 (часть выд. 9, 12, 13, 18, 19), 124 (часть выд. 16)

урочища (при наличии) -
(наименование)

Дальнегорского участкового лесничества,
(наименование)

в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне
планируемого освоения лесов для:

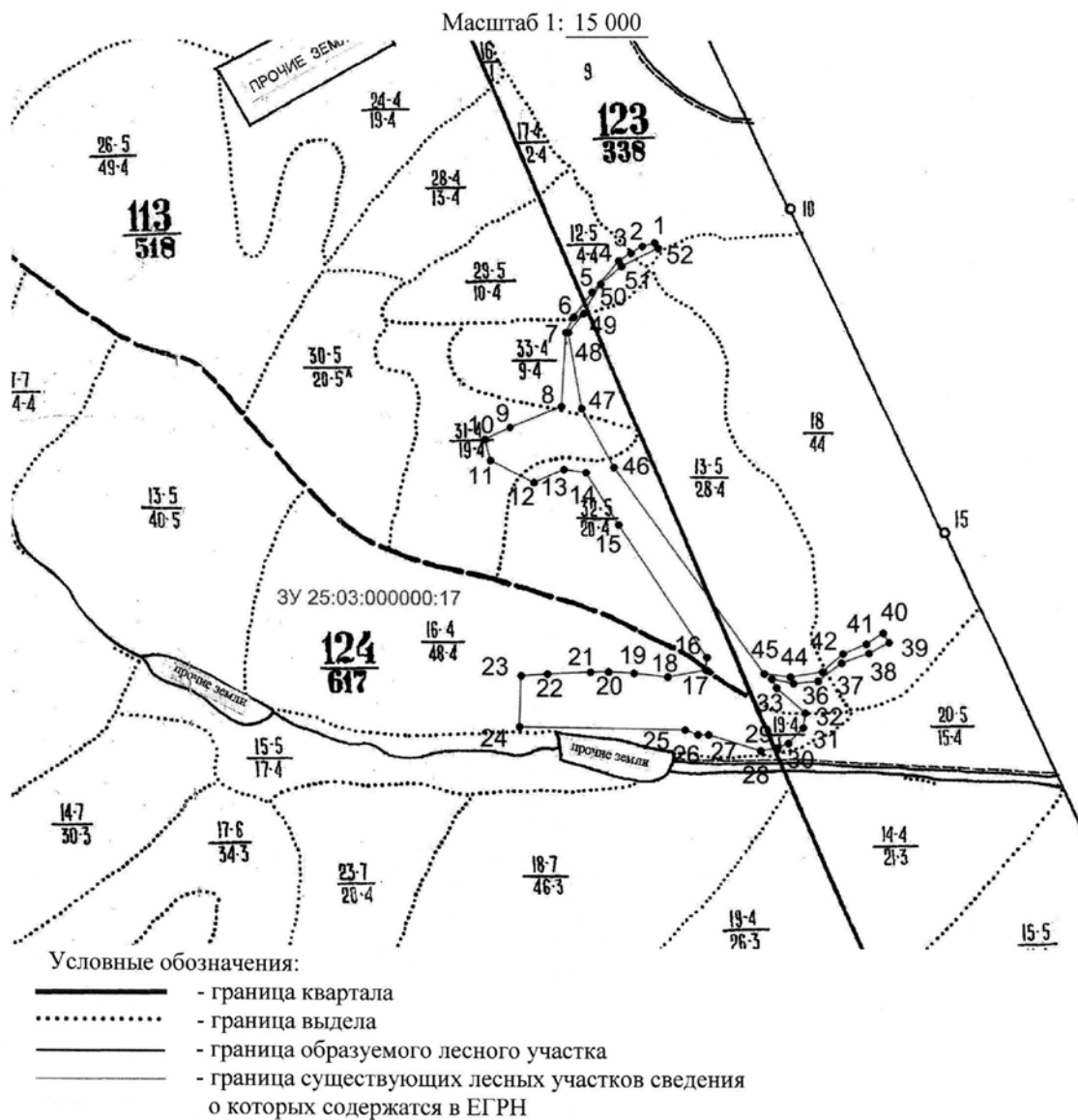
- строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений
(наименование вида использования лесов)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов

Приморский край
Дальнегорский городской округ
Земли лесного фонда
Кавалеровское
Дальнегорское
- строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений
- строительство и эксплуатация комплекса гидротехнических сооружений хвостохранилища Центральной обогатительной фабрики АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

Особые отметки: -



КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Номера точек контура	Координаты, м (МСК-25, зона 3)		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513623.12	3217600.45	255°23'	33.66
2	513614.63	3217567.88	238°42'	33.43
3	513597.26	3217539.32	238°41'	37.79
4	513577.62	3217507.03	221°36'	106.61
5	513497.91	3217436.24	218°45'	79.49
6	513435.92	3217386.48	208°30'	44.23
7	513397.05	3217365.37	184°30'	189.36
8	513208.27	3217350.50	249°02'	144.93
9	513156.40	3217215.17	244°54'	72.37
10	513125.71	3217149.63	166°49'	56.26
11	513070.93	3217162.46	117°57'	127.03
12	513011.39	3217274.67	67°26'	84.94
13	513043.99	3217353.10	98°58'	58.19
14	513034.92	3217410.58	149°01'	159.03
15	512898.57	3217492.43	147°22'	408.24
16	512554.75	3217712.53	185°16'	33.49
17	512521.40	3217709.46	261°29'	99.59
18	512506.66	3217610.97	276°55'	87.73
19	512517.23	3217523.88	274°08'	66.3
20	512522.00	3217457.75	269°60'	46.68
21	512522.00	3217411.07	268°16'	112.69
22	512518.59	3217298.43	266°47'	67.1
23	512514.83	3217231.44	183°03'	131.09
24	512383.92	3217224.48	91°55'	428.32
25	512369.62	3217652.56	113°37'	35.31
26	512355.48	3217684.91	89°60'	29.09
27	512355.48	3217714.00	108°02'	140.14
28	512312.09	3217847.25	81°33'	44.33
29	512318.61	3217891.10	69°10'	29.52
30	512329.11	3217918.69	43°57'	56.18
31	512369.56	3217957.68	8°51'	37.82
32	512406.93	3217963.50	312°55'	98.42
33	512473.94	3217891.41	331°05'	25.4
34	512496.17	3217879.13	102°58'	56.62
35	512483.46	3217934.30	84°43'	64.58
36	512489.40	3217998.61	54°58'	75.94
37	512532.99	3218060.79	70°15'	73.82
38	512557.94	3218130.27	63°29'	58.8
39	512584.19	3218182.88	330°36'	28.34
40	512608.88	3218168.97	238°35'	51.66
41	512581.95	3218124.89	248°02'	64.38
42	512557.86	3218065.19	229°56'	71.19
43	512512.04	3218010.71	261°53'	83.83
44	512500.21	3217927.72	278°02'	68.23

1	2	3	4	5
45	512509.75	3217860.16	324°57'	657.41
46	513047.99	3217482.68	332°18'	174
47	513202.05	3217401.81	351°10'	196.6
48	513396.31	3217371.60	40°25'	62.69
49	513444.04	3217412.25	31°17'	88.37
50	513519.57	3217458.13	51°17'	70.77
51	513563.84	3217513.34	64°54'	105.14
52	513608.44	3217608.55	331°07'	16.77
1	513623.12	3217600.45		

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

_____ (подпись)

_____ Ф.И.О.

Заинтересованное лицо
(представитель заинтересованного лица)

 (подпись)

Малер С.В. Ф.И.О.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)		
Номер кадастрового квартала:	25:03:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	25.11.2005		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 25-25-09/016/2007-27		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, Дальнегорский городской округ.		
Площадь:	4386900000		
Кадастровая стоимость, руб:	22504797000		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:	Земли Дальнегорского лесхоза		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства.		
Получатель выписки:	Чижикова Елена Викторовна (представитель правообладателя), Правообладатель: Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Экземпляр электронного документа на бумажном носителе составлен: КГАУ «МФЦ Приморского края» Дальнегорское отделение

Уполномоченный сотрудник: Фисенко С.В.
Дата 02.06.2021 Время 18:59
Реквизиты ключа сертификата ЭЦП:
Серийный номер:
997677571357444803515711381783445926050
Срок действия
с 23.03.2021 по 23.06.2022
Кому выдан: ФГБУ «ФКП Росреестр»



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25-25-09/016/2007-27 06.11.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		01.06.2021 08:58:42
	номер государственной регистрации:		25:03:000000:17-25/061/2021-75
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 01.06.2021 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751
	основание государственной регистрации:		Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, № 1/44-21, выдан 19.05.2021
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23	
1 июня 2021г.				
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.2	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	27.02.2020 15:51:53		
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2020-70		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.02.2020 по 31.12.2031 с 27.02.2020 по 31.12.2031		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751		
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для разведки и добычи полезных ископаемых, № 23/43-19, выдан 16.10.2019, дата государственной регистрации: 27.02.2020, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2020-69		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
	4.3	вид:	Аренда	
		дата государственной регистрации:	30.12.2019 11:21:04	
номер государственной регистрации:		25:03:000000:17-25/007/2019-68		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 30.12.2019 с 30.12.2019 на 3 года		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ИНН: 4716016979		
основание государственной регистрации:		Договор аренды (субаренды), № 25/45-19, выдан 06.08.2019, .. дата государственной регистрации: 30.12.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-67		
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют		
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Лист 4

Земельный участок		Лист 4	
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	
4.4	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	01.10.2019 19:18:42	
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2019-57	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 01.10.2019 по 31.12.2031 с 01.10.2019 по 31.12.2031	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, № 16/4319, выдан 22.07.2019, дата государственной регистрации: 01.10.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-56	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
4.5	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	15.04.2019 11:27:49	
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2019-44	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 15.04.2019 с 15.04.2019 на 10 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	общество с ограниченной ответственностью "Диамонд", ИНН: 2505007058	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 61/29-19, выдан 05.03.2019, дата государственной регистрации: 15.04.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-42	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 5

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21
Всего разделов: 3	
Всего листов выписки: 23	
1 июня 2021г.	
Кадастровый номер: 25:03:000000:17(Единое землепользование)	
4.6	вид: Аренда
	дата государственной регистрации: 05.04.2019 10:32:21
	номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-40
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 05.04.2019 с 05.04.2019 на 39 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: общество с ограниченной ответственностью "Владресурслес", ИНН: 2537037351
	основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 66/29-19, выдан 14.03.2019, дата государственной регистрации: 05.04.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-38
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют
4.7	вид: Аренда
	дата государственной регистрации: 18.03.2019 09:54:09
	номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-34
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 18.03.2019 с 18.03.2019 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: общество с ограниченной ответственностью "Приморская производственная компания "Восток", ИНН: 2505007114
	основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 56/29-19, выдан 27.02.2019, дата государственной регистрации: 18.03.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-32
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 6

Земельный участок																	
вид объекта недвижимости																	
Лист № 5 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21																
	Всего разделов: 3																
	Всего листов выписки: 23																
1 июня 2021г.																	
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)																
4.8	<table border="1"> <tr> <td>вид:</td> <td>Аренда</td> </tr> <tr> <td>дата государственной регистрации:</td> <td>24.01.2019 09:14:21</td> </tr> <tr> <td>номер государственной регистрации:</td> <td>25:03:000000:17-25/007/2019-26</td> </tr> <tr> <td>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Срок действия с 24.01.2019 по 13.12.2021 с 24.01.2019 по 13.12.2021</td> </tr> <tr> <td>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью "Таёжное", ИНН: 2505015203</td> </tr> <tr> <td>основание государственной регистрации:</td> <td>Соглашение о переуступке прав и обязанностей по договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008 №89/29, выдан 10.01.2019, дата государственной регистрации: 24.01.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-24 соглашение о внесении изменений и дополнений к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008г. №89/29, выдан 20.04.2020, ООО Таёжное Шапоренко А.А., дата государственной регистрации: 28.04.2020, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2020-71 Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 89/29, выдан 02.10.2008, дата государственной регистрации: 17.12.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/020/2008-110</td> </tr> <tr> <td>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	вид:	Аренда	дата государственной регистрации:	24.01.2019 09:14:21	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2019-26	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 24.01.2019 по 13.12.2021 с 24.01.2019 по 13.12.2021	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Таёжное", ИНН: 2505015203	основание государственной регистрации:	Соглашение о переуступке прав и обязанностей по договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008 №89/29, выдан 10.01.2019, дата государственной регистрации: 24.01.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-24 соглашение о внесении изменений и дополнений к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008г. №89/29, выдан 20.04.2020, ООО Таёжное Шапоренко А.А., дата государственной регистрации: 28.04.2020, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2020-71 Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 89/29, выдан 02.10.2008, дата государственной регистрации: 17.12.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/020/2008-110	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
вид:	Аренда																
дата государственной регистрации:	24.01.2019 09:14:21																
номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2019-26																
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 24.01.2019 по 13.12.2021 с 24.01.2019 по 13.12.2021																
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Таёжное", ИНН: 2505015203																
основание государственной регистрации:	Соглашение о переуступке прав и обязанностей по договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008 №89/29, выдан 10.01.2019, дата государственной регистрации: 24.01.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-24 соглашение о внесении изменений и дополнений к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 02.10.2008г. №89/29, выдан 20.04.2020, ООО Таёжное Шапоренко А.А., дата государственной регистрации: 28.04.2020, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2020-71 Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 89/29, выдан 02.10.2008, дата государственной регистрации: 17.12.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/020/2008-110																
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют																
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют																

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 7

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 6 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.		
Кadaстровый номер: 25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.9	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	10.12.2018 09:11:40
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2018-23
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 10.12.2018 с 10.12.2018 на 10 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	общество с ограниченной ответственностью "Дальлеспром", ИНН: 2505007629
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 11/29-18, выдан 26.11.2018, Департамент лесного хозяйства Приморского края, дата государственной регистрации: 10.12.2018, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2018-21
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.10	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	20.07.2018 10:37:42
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2018-14
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.07.2018 с 20.07.2018 на 29 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	общество с ограниченной ответственностью "ПАРАЛЛЕЛЬ", ИНН: 2505006953
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 7/29-18, выдан 11.07.2018, дата государственной регистрации: 20.07.2018, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2018-12
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Лист 8

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 7 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.		
Кадастровый номер: 25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.11	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	02.03.2017 17:25:22
	номер государственной регистрации:	25:03:000000:17-25/007/2017-7
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 02.03.2017 по 19.04.2019 с 02.03.2017 по 19.04.2019
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751
	основание государственной регистрации:	Дополнительное соглашение о внесении изменений и дополнений к Договору аренды лесного участка № 4/43-17от 14.02.2017 года из состава земель лесного фонда, предоставленного АО "ГМК"Дальполиметалл" для разработки месторождений полезных ископаемых, выдан 10.09.2018, дата государственной регистрации: 16.10.2018, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2018-16 Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для разработки месторождений полезных ископаемых, № 4/43-17, выдан 14.02.2017, дата государственной регистрации: 02.03.2017, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2017-6
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.12	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	07.09.2016 13:54:16
	номер государственной регистрации:	25-25/007-25/008/003/2016-1695/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 07.09.2016 с 07.09.2016 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы", ИНН: 7740000076
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для строительства и эксплуатации линейного объекта- воздушной линии электропередачи (ВЛ-0,4 кВ), № 06/45-16, выдан 03.06.2016, дата государственной регистрации: 07.09.2016, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/008/003/2016-1695/1
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		вид объекта недвижимости	
Лист № 8 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
4.13	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	04.07.2016 14:55:44	
	номер государственной регистрации:	25-25/007-25/007/003/2016-2559/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 04.07.2016 по 30.12.2026 с 04.07.2016 по 30.12.2026	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесных участков из состава земель лесного фонда для разработки месторождений полезных ископаемых № 04/43-16, выдан 04.05.2016, дата государственной регистрации: 04.07.2016, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/007/003/2016-2559/1	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 10

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21		
Всего разделов: 3			
Всего листов выписки: 23			
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.14	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	13.11.2015 12:02:59	
	номер государственной регистрации:	25-25/007-25/007/004/2015-3973/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 13.11.2015 по 01.01.2027 с 13.11.2015 по 01.01.2027	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для разработки месторождения полезных ископаемых, № 36/43-15, выдан 14.09.2015, дата государственной регистрации: 13.11.2015, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/007/004/2015-3973/1	
4.15	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залоге и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	вид:	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком	
	дата государственной регистрации:	26.06.2015 14:37:01	
	номер государственной регистрации:	25-25/007-25/017/001/2015-553/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 26.06.2015 с 26.06.2015 на 25 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Булавин Владимир Григорьевич	
	основание государственной регистрации:	Договор безвозмездного срочного пользования для осуществления сельскохозяйственной деятельности (пчеловодства) для собственных нужд, № 443/386п, выдан 09.04.2015, дата государственной регистрации: 26.06.2015, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/017/001/2015-553/1	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залоге и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 11

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 10 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.		
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)	
4.16	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	12.09.2012 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/018/2012-186
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.09.2012 с 12.09.2012 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы", ИНН: 7740000076
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для строительства и эксплуатации линейного объекта связи-базовой станции сотовой связи, № 30/45-12, выдан 23.04.2012, дата государственной регистрации: 12.09.2012, номер государственной регистрации: 25-25-09/018/2012-186
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.17	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	31.10.2011 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/019/2011-110
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 13.07.2009 по 12.07.2019 с 13.07.2009 по 12.07.2019
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-химическая компания Бор", ИНН: 2505009506
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для строительства и эксплуатации гидротехнического сооружения (хвостохранилище), № 27/44-09/вх-61/425 зу, выдан 13.07.2009, дата государственной регистрации: 31.10.2011, номер государственной регистрации: 25-25-09/019/2011-110
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 12

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 11 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21		
Всего разделов: 3			
Всего листов выписки: 23			
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	25-03-000000-17(Единое землепользование)		
4.18	вид:	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком	
	дата государственной регистрации:	25.04.2011 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	25-25-09/008/2011-380	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2011 с 25.04.2011 на 49 лет	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Арданкин Юрий Михайлович	
	основание государственной регистрации:	Договор безвозмездного срочного пользования для осуществления сельскохозяйственной деятельности (пчеловодство, растениеводство, животноводство) для собственных нужд, № 155/386п, выдан 13.04.2011, дата государственной регистрации: 25.04.2011, номер государственной регистрации: 25-25-09/008/2011-380	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	4.19	вид:	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком
		дата государственной регистрации:	12.04.2011 00:00:00
номер государственной регистрации:		25-25-09/008/2011-113	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 12.04.2011 с 12.04.2011 на 49 лет	
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Попов Владимир Иванович	
основание государственной регистрации:		Договор безвозмездного срочного пользования для осуществления сельскохозяйственной деятельности (сенокосения) для собственных нужд, № 147/386п, выдан 14.02.2011, дата государственной регистрации: 12.04.2011, номер государственной регистрации: 25-25-09/008/2011-113	
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют	
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 12 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23	
1 июня 2021г.				
Кадастровый номер:		25-03-000000:17(Единое землепользование)		
4.20	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	10.03.2011 00:00:00		
	номер государственной регистрации:	25-25-09/007/2011-381		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 10.03.2011 с 10.03.2011 на 49 лет		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Восток", ИНН: 2515010885		
	основание государственной регистрации:	Дополнительное соглашение о внесении изменений и дополнений к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 15.02.2011 года №13/29, № 1, выдан 15.01.2015, дата государственной регистрации: 22.01.2015, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/017/001/2015-15/1 Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 13/29, выдан 15.02.2011, дата государственной регистрации: 10.03.2011, номер государственной регистрации: 25-25-09/007/2011-381		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
	4.21	вид:	Аренда	
		дата государственной регистрации:	12.05.2010 00:00:00	
номер государственной регистрации:		25-25-09/009/2010-233		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 12.05.2010 по 12.05.2020 с 12.05.2010 по 12.05.2020		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Акционерное общество "Приморские лесопромышленники", ИНН: 2536008397		
основание государственной регистрации:		Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 5/29-и, выдан 29.03.2010, дата государственной регистрации: 12.05.2010, номер государственной регистрации: 25-25-09/009/2010-233		
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют		
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют		
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 13 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.		
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)	
4.22	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	05.05.2010 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/009/2010-232
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 05.05.2010 по 05.05.2020 с 05.05.2010 по 04.05.2020
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Приморские лесопромышленники", ИНН: 2536008397
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 8/29-и, выдан 29.03.2010, дата государственной регистрации: 05.05.2010, номер государственной регистрации: 25-25-09/009/2010-232
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.23	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	24.11.2009 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/016/2009-336
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 24.11.2009 по 30.03.2019 с 24.11.2009 по 30.03.2019
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Приморское автодорожное ремонтное предприятие", ИНН: 2538099431
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка из состава земель лесного фонда для разработки местонахождения полезных ископаемых, № 247/09-43, выдан 30.07.2009, дата государственной регистрации: 24.11.2009, номер государственной регистрации: 25-25-09/016/2009-336
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.23	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 14 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23	
1-июня 2021г.				
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.24	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	27.01.2009 00:00:00		
	номер государственной регистрации:	25-25-09/020/2008-455		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 31.10.2008 по 31.10.2018 с 31.10.2008 по 31.10.2018		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	открытое акционерное общество "Новая телефонная компания", ИНН: 2540040971		
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесных участков из состава земель лесного фонда для строительства и эксплуатации линейного объекта связи и линии электропередачи, № 139/45, выдан 31.10.2008, дата государственной регистрации: 27.01.2009, номер государственной регистрации: 25-25-09/020/2008-455		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
	4.25	вид:	Аренда	
		дата государственной регистрации:	17.12.2008 00:00:00	
номер государственной регистрации:		25-25-09/020/2008-136		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 17.12.2008 по 04.05.2029 с 17.12.2008 по 04.05.2029		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		общество с ограниченной ответственностью "Сихали", ИНН: 2505007026		
основание государственной регистрации:		Соглашение к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 20 ноября 2008 №160/29, выдан 08.08.2019, дата государственной регистрации: 04.09.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-52		
		Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 160/29, выдан 20.11.2008, дата государственной регистрации: 17.12.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/020/2008-136		
	Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 20.11.2008 №160/29, выдан 13.01.2010, дата государственной регистрации: 07.07.2011, номер государственной регистрации: 25-25-09/013/2011-191			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Лист 16

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 15 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21
Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.	
Кадастровый номер:	25-03-000000:17(Единое землепользование)
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:
	данные отсутствуют
4.26	вид:
	Аренда
	дата государственной регистрации:
	19.11.2008 00:00:00
	номер государственной регистрации:
	25-25-09/017/2008-578
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	Срок действия с 19.11.2008 по 28.12.2025 с 19.11.2008 по 28.12.2025
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	общество с ограниченной ответственностью "Приморская производственная компания "Восток", ИНН: 2505007114
	основание государственной регистрации:
	Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, № 99/29, выдан 14.10.2008, дата государственной регистрации: 19.11.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/017/2008-578
	Дополнительное соглашение о внесении изменений в Договор аренды лесного участка для заготовки древесины от 14.10.2008 №99/29, выдан 14.05.2010, дата государственной регистрации: 07.06.2010, номер государственной регистрации: 25-25-09/003/2010-329
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:
	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 17

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 16 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.		
Кадастровый номер: 25:03-000000:17(Единое землепользование)		
4.27	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	11.06.2008 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/010/2008-98
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 23.04.2008 по 31.12.2009 с 23.04.2008г: по 31.12.2009г.
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751
	основание государственной регистрации:	договор аренды, № 50/43, выдан 23.04.2008
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
4.28	вид:	Аренда
	дата государственной регистрации:	11.06.2008 00:00:00
	номер государственной регистрации:	25-25-09/010/2008-95
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 23.04.2008 по 23.04.2023 с 23.04.2008г: по 23.04.2023г.
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751
	основание государственной регистрации:	договор аренды, № 53/44, выдан 23.04.2008
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 17 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21		
Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23		
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.29	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	11.06.2008 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	25-25-09/010/2008-94	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 23.04.2008 по 19.04.2023 с 23.04.2008 по 19.04.2023	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Горно-металлургический комплекс "Дальполиметалл", ИНН: 2505008358, ОГРН: 1022500614751	
	основание государственной регистрации:	договор аренды, № 49/43, выдан 23.04.2008 Дополнительное соглашение, выдан 11.04.2013, дата государственной регистрации: 25.06.2013, номер государственной регистрации: 25-25-09/015/2013-182	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	4.30	вид:	Аренда
		дата государственной регистрации:	19.03.2004 00:00:00
номер государственной регистрации:		25-1/09-7/2004-116	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 19.03.2004 с 19.03.2004г., продолжительность 10 лет	
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		общество с ограниченной ответственностью "Приморская производственная компания "Восток", ИНН: 2505007114	
основание государственной регистрации:		договор аренды, № 26, выдан 10.02.2004	
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют	
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Земельный участок вид объекта недвижимости				
Лист № 18 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23	
1 июня 2021г.				
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)		
4.31	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	19.03.2004 00:00:00		
	номер государственной регистрации:	25-1/09-7/2004-114		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 19.03.2004 с 19.03.2004г., продолжительность 10 лет		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	общество с ограниченной ответственностью "Приморская производственная компания "Восток", ИНН: 2505007114		
	основание государственной регистрации:	договор аренды, № 28, выдан 10.02.2004		
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют		
	4.32	вид:	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком	
		дата государственной регистрации:	18.06.2001 00:00:00	
номер государственной регистрации:		25-1/09-5/2001-513		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 18.06.2001 по 18.10.2024 с 18.06.2001г. по 18.10.2024г.		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общественная организация охотников и рыболовов "Тетюхе", ИНН: 2505007280		
основание государственной регистрации:		договор аренды, выдан 18.06.2001		
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют		
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 19 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21		
Всего разделов: 3			
Всего листов выписки: 23			
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 25:03:000000:17(Единое землепользование)			
4.33	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	27.04.1999 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	2415-М	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.04.1999 по 10.08.2000 с 27.04.1999г. по 10.08.2000г.	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	общество с ограниченной ответственностью "Восток", ИНН: 2528003853	
	основание государственной регистрации:	договор аренды, № 3, выдан 05.10.1998	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
4	сведения об управляющем залоге и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Аренда
		дата государственной регистрации:	06.04.2015 12:13:19
		номер государственной регистрации:	25-25/007-25/017/101/2015-561/2
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.08.2008 по 20.08.2018 с 20.08.2008 по 20.08.2018
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Тернейлес", ИНН: 2528000813
основание государственной регистрации:		Соглашение о передаче прав и обязанностей, выдан 30.08.2014, дата государственной регистрации: 17.10.2014, номер государственной регистрации: 25-25-00/013/2014-013 договор о передаче прав и обязанностей, выдан 09.02.2015, дата государственной регистрации: 06.04.2015, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/017/101/2015-561/1 Договор аренды лесного участка, № 32/29, выдан 20.06.2008, дата государственной регистрации: 20.08.2008, номер государственной регистрации: 25-25-09/013/2008-101 Дополнительное соглашение о внесении изменений и дополнений к Договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 20.06.2008 № 32/29, выдан 30.12.2016, дата государственной регистрации: 16.02.2017, номер государственной регистрации: 25-03:000000:17-25/007/2017-5	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 21

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 20 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют.	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
4.2	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	16.03.2015 15:55:44	
	номер государственной регистрации:	25-25/007-25/017/101/2015-380/3	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 16.03.2015 по 16.03.2061 с 16.03.2015 по 16.03.2061	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Дубрава", ИНН: 2536266038	
	основание государственной регистрации:	Соглашение о передаче прав и обязанностей, выдан 26.02.2015, дата государственной регистрации: 16.03.2015, номер государственной регистрации: 25-25/007-25/017/101/2015-380/1 Дополнительное соглашение о внесении изменений и дополнений к Договору аренды лесного участка для заготовки древесины от 27 апреля 2012 года № 54/29, выдан 23.10.2019, дата государственной регистрации: 13.11.2019, номер государственной регистрации: 25:03:000000:17-25/007/2019-58 Договор аренды участка для заготовки древесины, № 54/29, выдан 27.04.2012, дата государственной регистрации: 02.07.2012, номер государственной регистрации: 25-25-09/005/2012-067	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 22

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 21 раздела 2	Всего листов раздела 2: 21	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	Представлены документы на государственную регистрацию: Право: Запись об изменении	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 23
1 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17(Единое землепользование)	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:5000000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	
	М.П.		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
08.10.2021.№ 99/2021/422622490			
Кадастровый номер:		25:03:000000:17	

План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 25:03:000000:17/10
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.