

**11.5 Описание работы канализационной насосной**

Таблица 11.5. Комплект поставки станции «КНС-8-НС».

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Поставщик	Примечание
1	Приемный резервуар с площадкой обслуживания.	Д=1900мм; Н=6000мм.	Шт.	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
2	Насос погружной с автоматической трубной муфтой	FA 08.64-258	Шт.	2	WILO, Германия	Q =77м <sup>3</sup> /ч; Н =16м; N <sub>ном</sub> = 6,5 кВт Двигатель-Т 17-4/16Н
3	Шкаф управления погружными насосами	Наружное исполнение	Шт.	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
4	Трубопроводная обвязка, запорно-регулирующая арматура	Ду100	ком. плет	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
5	Решетка для задержания отбросов	Д=250мм Прозор 25 мм	Шт.	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
6	Мусорный контейнер с крышкой	W = 200 дм <sup>3</sup>	Шт.	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
7	Таль цепная ручная	Грузоподъемность до 500 кг	шт.	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
8	Вентиляция	Согласно тех. док.	ком. плет	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД
9	Техническая документация	ПС	ком. плет	1	ЗАО «Компания «ЭКОС», Россия	Согласно КД

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №							Лист
			E-800BX						35
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата				







**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСПРОМ".

ОГРН: 1106183001704

Адрес: Россия, 346400, Ростовская область, город Новочеркасск, улица Фрунзе, дом 71, 1 этаж, Фактический адрес: Россия, 46400, Ростовская область, город Новочеркасск, улица А.Ф. Флерова, дом 16Б, Телефон: +78635228839, Факс: +78635228839, E-mail: prom@ecosgroup.com

**в лице** Генерального директора Гончаровой Галины Николаевны

**заявляет, что** Станции биохимической очистки сточных вод ЁРШ: станции блочно-модульные закрытого исполнения модели Е-\*БХ, станции блочно-модульные открытого исполнения модели Е-\*БХО, станции блочно-модульные накрытого исполнения модели Е-\*БХН, станции контейнерного исполнения модели Е-\*БХК, где символ \* - любая комбинация цифр от 50 до 2000, обозначающих производительность станции.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСПРОМ", Адрес: Россия, 346400, Ростовская область, город Новочеркасск, улица Фрунзе, дом 71, 1 этаж, Фактический адрес: Россия, 46400, Ростовская область, город Новочеркасск, улица А.Ф. Флерова, дом 16Б.

Код ТН ВЭД 8421210009.

Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-002-65409993-2016 "Станции биохимической очистки сточных вод «ЁРШ». Технические условия".

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 738-44-15/СП от 28.12.2015 года, РОСС RU.0001.21AB94, Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", от 28.10.2011 по 28.10.2016 года.

**Дополнительная информация**

Станции маркируются единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза. Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2021**

**В действительности**



Г.Н. Гончарова

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Декларация о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АИ14.В.17703**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2016**

**Федеральное государственное учреждение**

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**  
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.  
зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

*Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7  
Телефон / факс: 709-77-56  
ИНН 7722136074 / КПП 772201001*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии (не-соответствии) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 653-06-ЭЗ дата 26.06.2012  
На основании заявления (№, дата)

**Организация-изготовитель:**  
ЗАО «Компания «ЭКОС»  
Адрес: 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. А.Ф. Флерова, д.16 Б

**Организация-получатель:**  
ЗАО «Компания «ЭКОС»  
Адрес: 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Фрунзе, д.71, 2-й этаж

**Наименование продукции:**  
Станции биохимической очистки сточных вод ЁРШ®

**Изготовлена в соответствии:**  
ТУ 4859-029-70746451-2012

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**  
ТУ 4859-029-70746451-2012, регистрационные документы

**Основанием для признания продукции соответствующей (не-соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:**  
Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 214-06-А от "19" июня 2012 г.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЯКОВЕНКО А. С.**



**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение		гигиенический норматив
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,02		5,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	58		80
Корректированный уровень вибрации, дБ	42		92
	до установки	после установки	
Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	200	3	3
Нефтепродукты	5	0,05	0,05
Химическое потребление кислорода (ХПК), мг*О <sub>2</sub> /л	300	н/о	30
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мг*О <sub>2</sub> /л	200	3	3
Азот аммонийный, мг/дм <sup>3</sup>	20 (в пересчете на аммоний-ион 25,6)	0,39 (в пересчете на аммоний-ион 0,5)	0,4
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (в пересчете на аммоний-ион 4,9)	9 (в пересчете на нитрат-анион 40)	9
Нитриты/азот нитритов, мг/дм <sup>3</sup>	12 (в пересчете на аммоний-ион 53)	0,02 (в пересчете на нитрит-анион 0,08)	0,02
Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup> (по Р)	10 (в пересчете на фосфор 3,2)	0,46 (в пересчете на фосфор 0,15)	0,46
СПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	10	0,5	0,5
Жиры, мг/дм <sup>3</sup>	20	нормируются по БПК	-

**Область применения:**

станции предназначены для приема и глубокой очистки сточных вод сложного состава. К этой категории относятся слабоконцентрированные сточные воды, смесь хозяйственно-бытовых, ливневых и производственных сточных вод в различных пропорциях, сточные воды, содержащие специфические компоненты, а так же сточные воды с высоким содержанием биогенных элементов (азот и фосфор).

**Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:**

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

**Информация, наносимая на этикетку:**

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

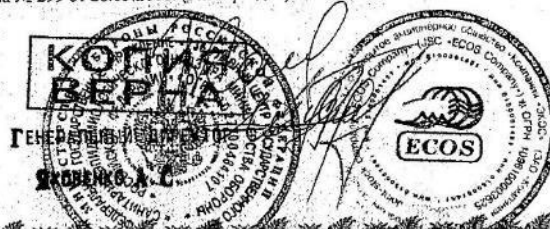
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

**Продукция:**

Станции биохимической очистки сточных вод ЁРШ® соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II разд. 3).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров

**П.2 Документация на очистные сооружения ЗАО «Флотэнк»***Декларация таможенного союза**Сертификат соответствия**Экспертное заключение***ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Закрытое Акционерное Общество "Флотенк". ОГРН: 1067847255794.

Место нахождения: 196128, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 10, Российская Федерация. Фактический адрес: 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, литера Н. Телефон: +78123299878.  
**в лице** Генерального директора Кучеренко И.П.

**заявляет, что**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТМ FLOTENK в составе (смотри приложение № 1-2), выпускаемое по ТУ 4859-001-79777832-2010

**изготовитель** Закрытое Акционерное Общество "Флотенк"

Место нахождения: 196128, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 10, Российская Федерация. Фактический адрес: 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, литера Н

код ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 395/о от 27.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2019 включительно.**



Кучеренко И.П.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-РУ.МЮ62.В.01194

**Дата регистрации декларации о соответствии** 15.10.2014

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-РУ.МЮ62.В.01194**

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8421 21 000 9	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТМ FLOTENK в составе:	ТУ 4859-001-79777832-2010
	FloTenk – ENA - аккумуляторная емкость FloTenk – OP - пескоотделитель FloTenk – OPT - тангенциальный пескоотделитель FloTenk – OM - бензонасосотделитель FloTenk – SB - сорбционный блок FloTenk – UF - ультрафиолетовый обеззараживатель FloTenk – OP-OM - пескоотделитель и бензонасосотделитель в едином корпусе FloTenk – OP-OM-SB - пескоотделитель, бензонасосотделитель и сорбционный блок в едином корпусе FloTenk – OP-OM-SB-EN - оборотная система для автомоек FloTenk – ST, FloTenk – STA - септик FloTenk – BF - биофильтр FloTenk – ST Bio - септик с биофильтром FloTenk – BioPURIT - система биологической очистки FloTenk – BioDrafts - комплексе сооружения для очистки бытовых сточных вод FloTenk – BF-SF - устройство объемной фильтрации, предназначенное для удаления взвешенных веществ, тяжелых металлов, фосфора, органических загрязнений FloTenk – Air - аэротенк FloTenk – OJ (V), FloTenk – OJ(G) - жиросепаратор FloTenk – EN - накопительная емкость для хранения жидкости FloTenk – KT - технический колодец для обслуживания емкостного оборудования FloTenk – KK - колодец для отбора проб FloTenk – RK - распределительный колодец	

Кучеренко И.П.

инициалы и фамилия руководителя организации/заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя


**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.MIO62.B.01194**





Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8421 21 000 9	FloTenk – КР и FloTenk –КL - колодец поворотный и колодец линейный для размыва осадка на прямых и поворотных участках наружных сетей FloTenk – KV - колодец водоприемный для контроля уровня воды FloTenk – KS - смотровой колодец FloTenk – UUSV - колодец с узлом учета сточных вод предназначенный для коммерческого и технологического учета и контроля безнапорных сточных вод в системах очистных сооружений и водоотведения FloTenk – PKR50 – самопромывная приемная распределительная камера предназначена для аккумуляции расчетного объема воды и распределения условно чистого потока в обводную линию. FloTenk – PKR100 - приемная распределительная камера предназначена для аккумуляции расчетного объема воды и распределения условно чистого потока в обводную линию. FloTenk –AquaDrive - система предназначена для управления электромеханическим оборудованием, а также контролем за физико-механическими и биологическими процессами при очистке и перекачке сточных вод FloTenk – Auto - комплекс инженерных сооружений из стеклопластика, служащий для приема и очистки сточных вод, поступающих с автомобильных помывочных линий.	



Кучеренко И.П.

инициалы и фамилия руководителя организации/изготовителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<h2 style="margin: 0;">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h2>
№	РОСС RU.НА34.Н02072
Срок действия с	06.04.2018
по	05.04.2021
	№ <b style="color: red;">0102799</b>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	RA.RU.11HA34
Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	Оборудование для очистки сточных вод, торговой марки "FloTenk". Серийный выпуск. Приложение бланк №0040675,0040676.
	код ОК 28.29.12.110
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>	
ТУ 4859-001-79777832-2010	
	код ТН ВЭД 8421 21 000 9
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Акционерное общество «Флотенк» (АО «Флотенк»). ОГРН: 1067847255794, ИНН: 7810051856, КПП: 783901001. Адрес: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, литера Н., офис 5, телефон/факс: (812) 329-98-78, адрес электронной почты: info@flotenk.ru.	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> Акционерное общество «Флотенк» (АО «Флотенк»). ОГРН: 1067847255794, ИНН: 7810051856, КПП: 783901001. Адрес: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, литера Н., офис 5, телефон/факс: (812) 329-98-78, адрес электронной почты: info@flotenk.ru	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протоколов испытаний № АКМID-QC, RLMLE-MP от 06.04.2018 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИИАО.ИЛ0012;	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Сертификат соответствия ISO 9001:2015 № FSK.RU.0002.F0006801, СДС Федеральная система качества в рег. № РОСС RU.31322.04ЖУНО, ООО "Евразийский союз сертификации" рег. № FSK.RU.0002 Схема сертификации: 3	
	Руководитель органа _____ Эксперт _____
	 подпись  подпись
	А.Н. Золотов <small>инициалы, фамилия</small> А.А. Белянин <small>инициалы, фамилия</small>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0040675**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н02072

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.29.12.110	Оборудование для очистки сточных вод торговой марки FloTenk: аккумуляторная (накопительная) емкость FloTenk-ENA, пескоотделитель FloTenk-OP, тангенциальный пескоотделитель FloTenk-OPТ, бензомаслоотделитель FloTenk-OM, сорбционный блок FloTenk-SB, ультрафиолетовый обеззараживатель FloTenk-UF, пескоотделитель и бензомаслоотделитель в едином корпусе FloTenk-OP-OM, пескоотделитель, бензомаслоотделитель и сорбционный блок в едином корпусе FloTenk-OP-OM-SB, обратная система для автомоек FloTenk-OP-OM-SB-EN, комплекс сооружения для очистки бытовых сточных вод FloTenk-BioDrafts, устройство объемной фильтрации, предназначенное для удаления взвешенных веществ, тяжелых металлов, фосфора, органических загрязнений FloTenk-BF-SF, азотенк FloTenk-Air, жиροотделитель FloTenk-OJ (V), FloTenk-OJ(G), технический колодец для обслуживания емкостного оборудования FloTenk-KT, колодец для отбора проб FloTenk-KK, распределительный колодец FloTenk-RK, колодец поворотный и колодец линейный для размыва осадка на прямых и поворотных участках наружных сетей FloTenk-KP, FloTenk-KL, колодец водоприемный для контроля уровня воды FloTenk-KV, смотровой колодец FloTenk-KS, колодец с узлом учета сточных вод предназначенный для коммерческого и	ТУ 4859-001-7977832-2010



Руководитель органа

Эксперт

*Золот*  
 подпись  
*Белянин*  
 подпись

А.Н. Золотов

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0040676**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н02072

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.29.12.110	Оборудование для очистки бытовых стоков торговой марки FloTenk: септики FloTenk-STA, FloTenk-STA-YES!, биофильтры FloTenk-BF, FloTenk-BFU, емкости накопительные (аккумулирующие) FloTenk-EN, FloTenk-EN-YES!, система биологической очистки FloTenk-BioPURIT.	ТУ 4859-001-79777832-2010



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д.6  
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

«Утверждаю»  
Заместитель главного врача ФГБУЗ ЦГ и Э ФМБА России  
А.И. Петухов



2015 г.

Регистрационный № *17210/2015*

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 665/15 от 23 сентября 2015 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

**Организация-заявитель:** ЗАО «Флотенк» Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10

**Организация-изготовитель:** ЗАО «Флотенк» Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10

**Наименование продукции:** «Оборудование для очистки сточных вод т.м. FloTenk»

**Код ТН ВЭД:** 8421 21 000 9

**Область применения:** для очистки ливневых сточных вод и нефтесодержащих стоков

**Продукция изготовлена в соответствии с:** документацией изготовителя, ТУ 4859-001-79777832-2010

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 4859-001-79777832-2010

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 11М-0373 от 21 сентября 2015 г. Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области») (Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛО1 от 20.05.2015; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Вещества, показатели (факторы).

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значения показателей		ПДК, не более	Метод испытаний (ссылка на НД)
		до установк и	после установки		
1.	Водородный показатель рН, в пределах	7,50	7,50	6,5-8,5	ГОСТ Р 50550-93
2.	АПАВ окисляемые, мг/л	8,5	<0,1	0,1	ПНДФ 14.1:2.4-95
3.	БПКполн, мг/л	20	<2,0	2,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
4.	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	3000	<3	+0,25 к фону	ПНДФ 14.1:2.100-97
5.	Нефтепродукты, мг/л	300	<0,05	0,05	МУК 4.1.068-96
6.	Железо общее, мг/л	0,8	<0,1	0,1	ГОСТ 4011
7.	Никель	0,08	<0,01	0,02	ГОСТ 30178
8.	Медь	0,03	<0,001	0,001	ГОСТ 4388-72
9.	Цинк	0,2	<0,02	0,02	ГОСТ 18293-72
10.	Хром	0,2	<0,02	0,5	ГОСТ 30178

№ п/п	Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	Определяемые показатели
Допустимые количества миграции в водную среду, мг/дм <sup>3</sup>				
1	Железо	0,3	< 0,01	ГОСТ 4011-72
2	Марганец	0,1	< 0,01	ГОСТ 4974-72
3	Хром	0,5	< 0,01	ГОСТ 30178
4	Никель	0,02	< 0,01	ГОСТ 30178
5	Медь	0,001	<0,0001	ГОСТ 4388-72

6	Свинец	0.005	<0,001	ГОСТ 18293-72
7	Алюминий	0.03	<0,001	ГОСТ 30178
8	Запах (баллов)	2	1	ГОСТ 3351-74

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	80	71,0	СН 2.2.4/2.1.8-562-96
Напряженность электростатического поля, кВ/м	не более 20	3,1	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	не более 5	1,6	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Корректированный уровень виброскорости, дБА	92	64,3	ГОСТ 12.1.012-90

По результатам проведенных испытаний продукции: «Оборудование для очистки сточных вод т.м. FloTenk» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», **не установлено.**

**Протокол испытаний указанных образцов продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

**Область применения:** для очистки ливневых сточных вод и нефтесодержащих стоков

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с документацией изготовителя

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», с использованием методов и методик,

утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Оборудование для очистки сточных вод т.м. FloTenk» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010

Эксперт



В.Н. Артюшин

**Приложение Р  
(обязательное)  
Сведения об ОРО**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**П Р И К А З**

16.12.2019

г. МОСКВА

852

№ \_\_\_\_\_

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

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 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», **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 возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амиранова.

Руководитель



С.Г. Радионова

Приложение  
к приказу Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования  
от 16.12.2019 г. № 852

**ОБЪЕКТЫ**  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
<b>Пермский край</b>							
59-00107-Х-00852-161219	Солеотвал (1 очередь)	хранение отходов	галитовые отходы 2.32.210.01.49.5 отходы галита при проходе подземных горных выработок 2.92.111.11.20.5 вскрытая засоленная порода при проходе стволов шахт добычи калийных солей 2.92.100.02.20.5 Глинисто-солевые шламы 2.23.21002.39.5	отсутствует	57408000000	д. Сибирь МО г. Березники Пермский край	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»
59-00108-Х-00852-161219	Пруд-отстойник (шламохранилище)	хранение отходов		отсутствует	57408000000	д. Сибирь МО г. Березники Пермский край	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»
<b>Приморский край</b>							
25-00076-Х-00852-161219	отвал вскрышных пород рудника «Верхний» (карьер)	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2.00.110.03.20.5	Отсутствует	54070000000	г. Дальнегорск	АО «ГМК «Дальполимметалл»
<b>Республика Коми</b>							
11-00088-3-00852-161219	Межпоселенческий полигон твердых бытовых отходов в с. Койгородок	Захоронение отходов	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 7.31.11.001.72.4 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 прибордзорной зоны автомобильных дорог 7.31.210.00.00.0 Отходы от зимней уборки улиц	Отсутствует	87212820	С. Койгородок	ООО «УХТАЖИЛФОНД»

мент создан в электронной форме. № 852 от 16.12.2019. Исполнитель: Черепанов Т.В.  
ница 2 из 7. Страница создана: 19.12.2019 11:48



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

05.12.2024

г. МОСКВА

664

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в приказы  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
о включении объектов размещения отходов в государственный  
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 25-00001-3-00479-010814, 25-00002-3-00479-010814, 25-00004-3-00479-010814, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.02.2018 № 66 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 25-00070-3-00066-270218, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 2.

3. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.04.2019 № 127 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые

номера 75-00053-Х-00127-030419, 75-00054-Х-00127-030419, 75-00056-Х-00127-030419, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 3.

4. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.08.2019 № 458 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 27-00059-3-00458-200819, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 4.

5. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.12.2019 № 852 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 59-00108-Х-00852-161219, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 5.

6. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14.09.2020 № 1166 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 75-00073-Х-01166-140920, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 6.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя



С.А. Жулина

Приложение 5  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
от 05.12.2024 № 664

ОБЪЕКТЫ  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга оказывающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м3 (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
59-00108-Х- 00852-161219	Пруд-отстойник (Шламохранилище)	Хранение отходов	12 32 210 02 39 5 глинисто-солевые шламы	Имеется	01, 04 Пермский край	57708000431	Пермский край, г.о. город Березники, д. Слободь	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	5911066005	19400000 (46560000)	1650000



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

05.12.2024

г. МОСКВА

664

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в приказы  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
о включении объектов размещения отходов в государственный  
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 25-00001-3-00479-010814, 25-00002-3-00479-010814, 25-00004-3-00479-010814, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.02.2018 № 66 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 25-00070-3-00066-270218, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 2.

3. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.04.2019 № 127 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые

номера 75-00053-Х-00127-030419, 75-00054-Х-00127-030419, 75-00056-Х-00127-030419, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 3.

4. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.08.2019 № 458 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 27-00059-3-00458-200819, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 4.

5. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.12.2019 № 852 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 59-00108-Х-00852-161219, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 5.

6. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14.09.2020 № 1166 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 75-00073-Х-01166-140920, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 6.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Временно исполняющий  
обязанности Руководителя



С.А. Жулина

Приложение 5  
 к приказу Федеральной службы по  
 надзору в сфере природопользования  
 от 05.12.2024 № 664

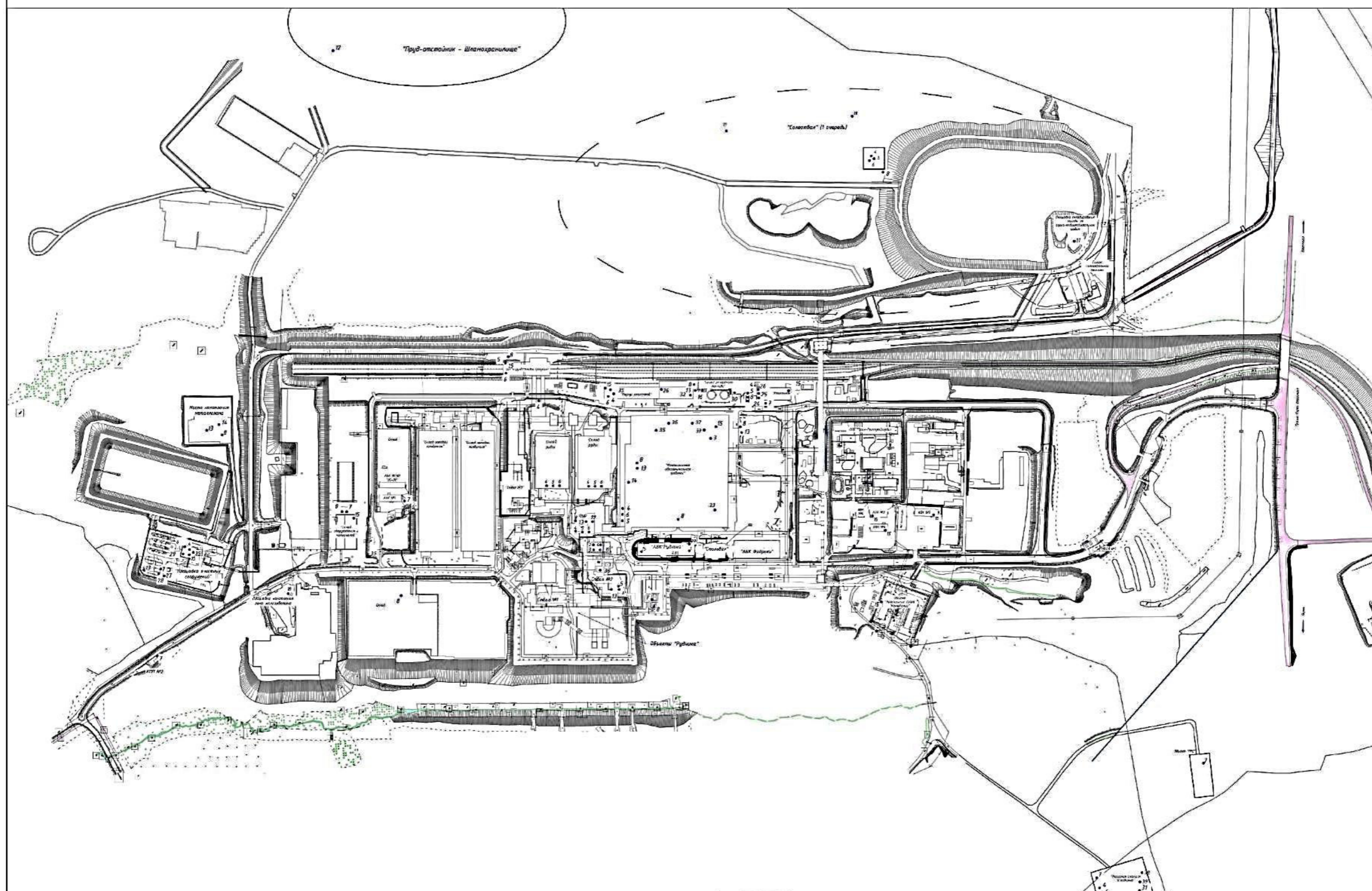
**ОБЪЕКТЫ**  
 размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга оказывающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м3 (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м2
59-00108-Х- 00852-161219	Пруд-отстойник (Шламохранилище)	Хранение отходов	12 32 210 02 39 5 глинисто-солевые шламы	Имеется	Пермский край 01, 04	57708000431	Пермский край, г.о. город Березники, д. Слободь	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	5911066005	19400000 (46560000)	1650000

---

**Приложение С**  
**(рекомендуемое)**  
**Сведения о местах накопления отходов на территории промышлен-**  
**ной площадки комбината**

Схема мест накопления, объектов размещения отходов на промплощадке ООО "ЕвроХим-Усольский калийный комбинат"



Перечень мест накопления отходов на территории промышленной площадки Усольского калийного комбината приведен в таблице С.1.

Таблица С.1 – Перечень мест накопления отходов на территории промышленной площадки Усольского калийного комбината (справочно)

Номер	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1
2	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3
2	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3
2	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4
3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3
4	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3
4	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3
5	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3
6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4
8	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4
8	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4
8	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
8	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4
8	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработки	1 52 110 01 21 5
8	Отходы корчевания пней	1 52 110 02 21 5
8	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	151
------	---	-----

Номер	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО
8	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5
8	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5
8	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
8	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5
8	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5
8	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5
8	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5
8	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5
8	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5
8	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5
13	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5
8	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5
8	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5
8	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5
10	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4
11	Вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей	2 92 100 02 20 5
11	Отходы галита при проходке подземных горных выработок	2 92 111 11 20 5
12	Глинисто-солевые шламы	2 32 210 02 39 5
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5
13	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5
13	тара Из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4
14	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5
14	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5
15	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	152
------	---	-----

Номер	Наименование отходов по ФККО	Код отхода по ФККО
15	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5
16	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5
18	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5
19	Галитовые отходы	2 32 210 01 49 5
20	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (пансионат «Уральское раздолье»)	7 22 200 01 39 4
21	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3
21	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3
22	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3
23	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	153
------	---	-----

## Приложение Т (обязательное) Расчет количества отходов

### Т.1 Расчет количества отходов в период строительства

Определение объемов отходов выполнено расчетным методом на основе использования данных объемов основных строительно-монтажных работ и потребности в строительных материалах в соответствии с заданием от ПОС.

При выполнении расчетов образования отходов использованы следующие методические документы и справочные материалы:

- ГОСТ 20-2018 Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия;
- ГОСТ 20799-2022 Масла индустриальные. Технические условия;
- Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, М., 1997;
- Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М, ГК РФ по ООС, 1999;
- «Методические рекомендации по оценке образования отходов производства и потребления», М., 2003;
- Справочник АКХ им. К.Д. Панфилова «Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание)», М., 2001;
- РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве;
- «Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления», ГУ НИЦПУРО, 2003;
- МРО-4-99 «Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные элементы питания» СПб, 1999;
- Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР/Отдел научно-технической информации АКХ; Москва, 1982.

### Исходные данные для расчетов

Для расчета количества отходов использованы сведения, приведенные в томе 7 Проект организации строительства, а также полученные от смежных отделов по строительному заданию.

Ведомость демонтажных работ представлена в таблице Т.1.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	154
------	---	-----

Таблица Т.1 - Ведомость демонтажных работ

Перечень работ	Ед. измерения	Общий объем работ
Дорожные плиты	м <sup>2</sup> / м <sup>3</sup>	8570/1199,8
Металлическое ограждение	т	0,1

Ведомость потребности в основных строительных материалах и конструкций представлена в таблице Т.2.

Таблица Т.2 - Ведомость потребности в основных строительных материалах и конструкций

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Бетон В10	м <sup>3</sup>	75,6
Бетон В25	м <sup>3</sup>	1808,75
Бетон В35	м <sup>3</sup>	38,08
Арматура	т	316,04
Кирпич	м <sup>3</sup>	365,3
Профлист Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	2052
Сэндвич-панели	м <sup>3</sup>	428,45
Металлоконструкции	т	209,25
Кабель 6 кВ	м	12033,5
Кабель 10 кВ	м	1793
Кабель 0,4 кВ	м	500
Асфальт	м <sup>3</sup>	450
Щебень фр. 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1752
Щебень фр. 5-20 мм	м <sup>3</sup>	44
Песок	м <sup>3</sup>	4281,7
Трубопровод диаметр 315 мм (полиэтилен)	м	260
Трубопровод диаметр 225 мм (полиэтилен)	м	350
Трубопровод диаметр 200 мм (полиэтилен)	м	102
Трубопровод диаметр 160 мм (полиэтилен)	м	20
Трубопровод диаметр 75 мм (полиэтилен)	м	92
Трубопровод диаметр 300 мм (чугун)	м	100
Трубопровод диаметр 76 мм (сталь)	м	34

Потребность в основных механизмах и транспортных средствах представлена в таблице Т.3.

Таблица Т.3 - Потребность в основных механизмах и транспортных средствах

Наименование	Марка и технические характеристики	Потребность на период строительства, шт.	Вид работ
Экскаватор обратная лопата	Komatsu PC210-10M0, объем ковша 1 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 123,5 кВт	1	Земляные работы

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	155
------	---	-----

Наименование	Марка и технические характеристики	Потребность на период строительства, шт.	Вид работ
Экскаватор-погрузчик	Komatsu WB97S, объем ковша 0,25 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 74 кВт	1	Земляные работы
Бульдозер	Case 1650L, мощность двигателя 114 кВт	1	Земляные работы
Насос для водоотлива	ГНОМ-10-10, производительность 10 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, мощность 1,1 кВт	2	Земляные работы
Строительная буровая установка	Bauer MBG24, глубина бурения до 25 м, мощность двигателя 158 кВт	1	Свайные работы
Автобетононасос	СБ-170-1, мощность двигателя 191 кВт	1	Бетонирование конструкций
Автобетоносмеситель	АБС-7ДА, шасси МАЗ 6303А, объем 7,00 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 242,6 кВт	1	
Гусеничный кран	СКГ-40/63, башня 25 м, стрела 10,5 м, грузоподъемность 40 т, мощность двигателя 88 кВт	1	Строительно-монтажные работы
Автомобильный кран	КС-6478, грузоподъемность 50 т, мощность двигателя 265 кВт	1	
Автомобильный кран	КС-55713-1, грузоподъемность 25 т, мощность двигателя 215 кВт	1	
Автомобильный кран	КС-5714К-2, грузоподъемность 16 т, мощность двигателя 221 кВт	1	
Автомобильный кран	Liebherr LTM 1150-5.3, грузоподъемность 150 т, мощность двигателя 400 кВт	1	Строительно-монтажные работы, монтаж трансформаторов
Лебедка	ТЭЛ-30, электрическая мощностью 30 кВт, грузоподъемность 30 т	1	Монтаж трансформаторов
Телескопический подъемник	ZOOMLION ZA24J, рабочая высота 26,23 м, мощность двигателя 54 кВт	2	Подъем на высотную отметку
Самосвал	КаМАЗ 55102-223, грузоподъемность 8 т, мощность двигателя 168 кВт	2	Транспортировка строительных материалов
Седелный тягач	КаМАЗ-65225, мощность двигателя 294 кВт, допустимая полная масса автопоезда до 75 т	1	Транспортировка трансформаторов
Низкорамный полуприцеп-тяжеловоз	ЧМЗАП 99064 по спецификации 052 МТШ, грузоподъемность 38 т	1	

Наименование	Марка и технические характеристики	Потребность на период строительства, шт.	Вид работ
Бортовой автомобиль	МАЗ 5337 2029, грузоподъемность 8 т, мощность двигателя 132 кВт	1	Транспортировка строительных материалов и оборудования
Тягач седельный	МАЗ 6430А9, грузоподъемность 52 т, мощность двигателя 303 кВт	1	
Полуприцеп	ЧЗПТ 935901, грузоподъемность 19,8 т	1	
Автогрейдер	SEM 992AWD, мощность двигателя 162 кВт	1	Дорожные работы
Поливомоечная машина	КО-173, объем цистерны 6 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 110 кВт	1	
Асфальтоукладчик	ДС-191, мощность двигателя 90,4 кВт	1	
Гладковальцевый виброкаток	ДУ-47Б, масса 8,5 т, мощность двигателя 44 кВт	1	Уплотнение
Каток на пневмошинах	ДУ-100, масса 14,0 т, мощность двигателя 57,4 кВт	1	
Гладковальцевый каток	ДУ-98, масса 11,5 т, мощность двигателя 57,4 кВт	1	
Компрессор дизельный	Дизельный, удельный расход топлива 238 г/(кВт·ч), давление воздуха 7 кгс/см <sup>2</sup> , производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин, мощность двигателя 37 кВт	1	Обеспечения пневматических инструментов сжатым воздухом
Трансформатор сварочный	ТДМ-200, мощность 11 кВт·А	1	Монтаж и сборка металлоконструкций
Автоцистерна	АЦПТ-5 КамАЗ 4308-69(G5), объем цистерны 5 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 183 кВт	1	Вода на производственные нужды
Автотопливозаправщик	АТЗ-1,3, объем цистерны 1,30 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 86 л.с.	1	Заправка не самоходной техники

### Мусор от офисных и бытовых помещений, организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Количество отходов, образующееся при жизнедеятельности сотрудников (ТКО)  $M_{\text{быт. ст.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.1)

$$M_{\text{быт. ст.}} = N \cdot m \cdot \rho \cdot T, \quad (\text{Т.1})$$

где  $N$  – численность персонала в период строительства, чел.;

$m$  – удельная норма образования отходов на человека,  $\text{м}^3/\text{год}$  (Приказ Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 июля 2018 г. № СЭД-46-04-02-97 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Пермского края»);

$\rho$  – плотность отхода,  $\text{т}/\text{м}^3$ ;

$T$  – коэффициент учитывающий период строительства, доли единицы.

Расчет количества отхода приведен в таблице Т.4.

Таблица Т.4 – Расчет количества отхода

Численность работающих, чел.	Удельная норма образования на 1 человека в год		Образование, т/год		Период строительства, лет	Образование, т/период	
	т	$\text{м}^3$	$\text{м}^3/\text{год}$	т/год		$\text{м}^3/\text{год}$	т/период
45	0,149	1,13	50,85	6,705	1,333	67,783	8,938

### Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши

Количество изношенной спецодежды  $M_{\text{сод.стр.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.2)

$$M_{\text{сод.стр.}} = \sum \frac{N_{\text{сод}} \cdot m_{\text{сод}}}{T_1} \cdot K_{\text{сод}} \cdot 10^{-3} \cdot P \cdot T_2, \quad (\text{Т.2})$$

где  $N_{\text{сод}}$  – количество изделий спецодежды, шт.;

$m_{\text{сод}}$  – масса единицы изделия спецодежды в исходном состоянии, кг;

$T_1$  – коэффициент учитывающий нормативный срок использования, доли единицы;

$K_{\text{сод}}$  – коэффициент учитывающий загрязненность спецодежды, 1,125 доли единицы;

$P$  – явочная численность работающих, чел.;

$T_2$  – коэффициент, учитывающий период строительства, доли единицы.

Расчет количества отхода приведен в таблицах Т.5-Т.6.

Таблица Т.5 – Расчет количества отхода на 1 человека

Наименование	Масса единицы изделия, кг	Нормативный срок использования, год	Коэффициент учитывающий загрязненность	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т
Костюм с водоотталкивающей пропиткой	1,5	1	1,125	1	0,00169
Куртка и штаны на подкладке	3	1	1,125	1	0,00338
Перчатки	0,15	0,12	1,125	1	0,00141
Итого:					0,00648

Таблица Т.6 – Расчет количества отхода

Явочная численность работающих, чел.	Норматив образования отхода на 1 чел. в год, т/год*	Количество отхода, т/год	Количество отхода, т/период
<b>Спецодежда</b>			
45	0,00648	0,292	0,389
*Таблица Т.5.			

### Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

Количество отходов спецобуви  $M_{\text{соб.стр.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.3)

$$M_{\text{соб.стр.}} = \sum \frac{N_{i\text{соб}} \cdot m_{i\text{соб}}}{T_1} \cdot K_{\text{соб}} \cdot 10^{-3} \cdot P \cdot T_2, \quad (\text{Т.3})$$

где  $N_{i\text{соб}}$  – количество изделий обуви, шт.;

$m_{i\text{соб}}$  – масса единицы изделия в исходном состоянии, кг;

$T_1$  – коэффициент учитывающий нормативный срок использования, доли единицы;

$K_{\text{соб}}$  – коэффициент учитывающий загрязненность обуви, 1,07 доли единицы;

$P$  – явочная численность работающих, чел.;

$T_2$  – коэффициент, учитывающий период строительства, доли единицы.

Расчет количества образования отхода приведен в таблица Т.7-Т.8.

Таблица Т.7 – Расчет количества отхода на 1 человека

Наименование	Масса единицы изделия, кг	Нормативный срок использования, год	Коэффициент учитывающий загрязненность	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т
Обувь	1,5	1	1,07	1	0,00161

Таблица Т.8 – Расчет количества отхода

Явочная численность работающих, чел.	Норматив образования отхода на 1 чел. в год, т/год*	Количество отхода, т/год	Количество отхода, т/период
Обувь			
45	0,00161	0,072	0,096
*Таблица Т.7			

### Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

Количество образования отходов касок защитных пластмассовых  $M_{\text{кас.стр.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.4)

$$M_{\text{кас.стр.}} = \frac{N}{T_1} \cdot m \cdot 10^{-3} \cdot T_2, \quad (\text{Т.4})$$

где  $N$  – количество сотрудников, чел.

$T_1$  – нормативный срок носки изделий, год;

$m$  – масса изделия, кг;

$T_2$  – коэффициент, учитывающий период строительства, доли единицы.

Расчет количества отхода приведен в таблице Т.9.

Таблица Т.9 – Расчет количества отхода

Вес одной каски, кг	Нормативный срок использования, год	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т/год	Количество отхода, т/период
0,5	3	45	0,008	0,011

### Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

Количество пищевых отходов, образующихся в результате приготовления блюд в столовой, определяется с учетом среднесуточных норм накопления бытовых отходов на 1 блюдо  $M_{\text{пищ.кух.}}$ , т/период по формуле (Т.5)

$$M_{\text{пищ.кух.}} = N \cdot m \cdot T \cdot 10^{-3}, \quad (\text{Т.5})$$

где  $N$  – количество блюд, приготавливаемых в столовой в год, 34020 шт. за период строительства (принято из расчета на 3 блюда на человека, 45 чел., 252 дня в году);

$T$  – коэффициент учитывающий продолжительность строительства, 1,333 доли единицы;

$m$  – удельная норма образования пищевых отходов на 1 блюдо в сутки, кг/блюдо.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице Т.10.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	160
------	---	-----

Таблица Т.10 – Расчет количества отхода

Количество приготавливаемых блюд, шт. в год	Удельная норма образования отходов на блюдо, кг/блюдо	Плотность отходов, т/м <sup>3</sup>	Норматив образования отходов М, т/период	Объем образовавшихся отходов, V, м <sup>3</sup> /период
34020	0,01	0,4	0,454	1,135

**Отходы, образующиеся при проведении  
строительно-монтажных работ**

Количество отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ  $M_{\text{стр.монт.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.6)

$$M_{\text{стр.монт.}} = \frac{V_{\text{стр.монт.}}}{100} \cdot K, \quad (\text{Т.6})$$

где  $V_{\text{стр.монт.}}$  – количество используемого материала за период строительства, т;  
K – удельный норматив образования, %.

**Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде  
изделий, кусков, несортированные**

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.11.

Таблица Т.11 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Масса, т	Удельный норматив, %	Количество образующихся отходов, т/период
Арматура	316,04	2	6,321
Металлоконструкции	209,25	2	4,185
Трубопровод диаметр 300 мм (чугун), 100 м (1 м = 62 кг)	6,2	2	0,124
<b>Итого:</b>			<b>10,630</b>

**Лом и отходы стальные несортированные**

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.12.

Таблица Т.12 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Масса, т	Удельный норматив, %	Количество образующихся отходов, т/период
Профлист Н75-750-0,8, 2052 м <sup>2</sup> (1 м <sup>2</sup> = 11 кг)	22,572	2	0,451
Трубопровод диаметр 76 мм (сталь), 34 м (1 м = 4 кг)	0,136	2	0,001
Итого:			0,452

### Лом строительного кирпича незагрязненный

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.13.

Таблица Т.13 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество, м <sup>3</sup>	Норматив образования отхода, %	Плотность отхода, т/м <sup>3</sup>	Количество образующихся отходов, т/период
Кирпич	365,3	3	1,8	19,726

### Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.14.

Таблица Т.14 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество, м	Удельный норматив, %	Количество образующихся отходов, т/период
Кабель 6 кВ (1 м = 0,26 кг)	12033,5	3	0,094
Кабель 10 кВ (1 м = 1,38 кг)	1793	3	0,074
Кабель 0,4 кВ (1 м = 0,05 кг)	500	3	0,001
Итого:			0,169

### Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.15.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	162
------	---	-----

Таблица Т.15 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество, м <sup>3</sup>	Удельный норматив, %	Плотность, т/м <sup>3</sup>	Количество образующихся отходов, т/период
Бетон В10	75,6	2	2,4	3,629
Бетон В25	1808,75	2	2,5	90,438
Бетон В30	38,08	2	2,5	1,904
Итого:				246,750

### Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.16.

Таблица Т.16 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество, м	Удельный норматив, %	Количество образующихся отходов, т/период
Трубопровод диаметр 315 мм (полиэтилен) (1 м = 16 кг)	260	3	0,125
Трубопровод диаметр 225 мм (полиэтилен) (1 м = 11 кг)	350	3	0,116
Трубопровод диаметр 200 мм (полиэтилен) (1 м = 10 кг)	102	3	0,031
Трубопровод диаметр 160 мм (полиэтилен) (1 м = 4 кг)	20	3	0,002
Трубопровод диаметр 75 мм (полиэтилен) (1 м = 1 кг)	92	3	0,003
Итого:			0,277

### Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.17.

Таблица Т.17 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Единица измерения	Количество используемого материала	Плотность, т/м <sup>3</sup>	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
Сэндвич-панели	м <sup>3</sup>	428,45	0,125	0,1	0,054

### Отходы от демонтажных работ

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (Т.6) представлен в таблице Т.18.

Таблица Т.18 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество используемого материала, т	Удельная норма образования отхода, %	Плотность, т/м <sup>3</sup>	Количество образующихся отходов, т/период
<b>Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме</b>				
Дорожные плиты (объем 1199,8 м <sup>3</sup> )	2999,5	100	2,5	2999,500
Итого:				2999,500
<b>Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные</b>				
Металлическое ограждение	0,1	100	-	0,100
Итого:				0,100
Итого по видам отходов:				-
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме				2999,500
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде				0,100

### Остатки и огарки стальных сварочных электродов

Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов  $M_{эл.стр.}$ , т/период, определяется по формуле (Т.7)

$$M_{эл.стр.} = \frac{m}{100} \cdot K, \quad (Т.7)$$

где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах за период, т;

$K$  – удельный норматив образования, 15 %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице Т.19.

Таблица Т.19 - Расчет количества отхода

Количество электродов, т/период	Удельная норма образования отхода, %	Количество отходов, т/период
3,801	15	0,570

### Шлак сварочный

Количество шлака сварочного  $M_{\text{шлак.стр.}}$ , т/год, определяется по формуле (Т.8)

$$M_{\text{шлак.стр.}} = P \cdot C_{\text{шл}}, \quad (\text{Т.8})$$

где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах за период, т (таблица Т.19);

$K$  – удельный норматив образования, 0,08 доли единицы.

Количество отхода составляет 0,304 т/период.

### Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

Количество тары из-под краски с учетом безвозвратных потерь лакокрасочных материалов (остатков лакокрасочных материалов в таре)  $M_{\text{стр.ч.лкм.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.9)

$$M_{\text{стр.ч.лкм.}} = \left( \frac{Q_i}{b_i} \cdot m_i + \frac{Q_i \cdot n}{100} \right) \cdot 10^{-3}, \quad (\text{Т.9})$$

где  $Q_i$  – расход сырья за период строительства, кг;

$b_i$  – вес сырья в упаковке, кг;

$m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья, кг;

$n$  – норматив безвозвратных потерь, %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице Т.20.

Таблица Т.20 - Расчет количества отхода

Расход сырья, кг/период	Вес сырья в упаковке, кг	Вес пустой упаковки из-под сырья, кг	Норматив безвозвратных потерь, %	Количество отходов, т/период
510	50	5	3	0,066

### Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

Количество отходов, образующихся при ликвидации нефтепроливов  $M_{\text{п.нефть.стр.}}$ , т/период, определяется по формуле (Т.10)

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ф. Том 4	165
------	---	-----

$$M_{\text{п.нефть.стр.}} = Q \cdot \rho \cdot K_{\text{загр}} \cdot T, \quad (\text{T.10})$$

где  $Q$  – объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов (объем ящика для песка),  $0,5 \text{ м}^3$ ;

$\rho$  – плотность используемого песка,  $1,7 \text{ т/м}^3$ ;

$K_{\text{загр}}$  – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1,30).

$T$  – коэффициент учитывающий продолжительность строительства, 1,333 доли единицы.

$$M_{\text{п.нефть.стр.}} = 0,5 \cdot 1,7 \cdot 1,3 \cdot 1,333 = 1,473 \text{ т/период} \quad (\text{T.11})$$

### **Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)**

Количество обтирочного материала, загрязненного маслами  $M_{\text{обтир.стр.}}$ , т/период, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле (Т.12)

$$M_{\text{обтир.стр.}} = \Sigma(Q_i \cdot P_i) \cdot T \cdot 10^{-3}, \quad (\text{T.12})$$

где  $Q_i$  – удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала, кг/1000 моточасов;

$P_i$  – суммарный количество часов работы, часов в год;

$T$  – коэффициент учитывающий продолжительность строительства, 1,333 доли единицы.

Расчет количества отхода приведен в таблице Т.21.

Таблица Т.21 – Расчет количества отхода при техническом обслуживании транспортных средств и спецтехники

Наименование	Единица измерения	Количество	Норматив образования отхода, кг на 1000 моточасов	Количество моточасов в год	Коэффициент учитывающий продолжительность строительства, доли единицы	Количество отходов, т/период
Спецтехника и оборудование	шт.	33	8	1008	1,333	0,355

### Отходы минеральных масел компрессорных

Количество образования трансмиссионного масла  $M_{\text{М.КОМП}}$ , т/период, образующихся при эксплуатации компрессорного оборудования, определяется по формуле (Т.13)

$$M_{\text{М.КОМП}} = N \cdot n \cdot p \cdot K \cdot 10^{-3}, \quad (\text{Т.13})$$

где  $N$  – количество оборудования, единиц;

$n$  – норма расхода на единицу оборудования, л/год;

$p$  – плотность масла, т/м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент полноты слива масла, доли единицы.

Расчет количества отхода приведены в таблице Т.22.

Таблица Т.22 – Расчет количества отхода

Количество оборудования, единиц	Норма расхода на единицу оборудования, л/год	Плотность масла, т/м <sup>3</sup>	Коэффициент слива масла, доли единицы	Количество отхода, т/период
1	32	0,9	0,55	0,016

### Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15 %)

Количество образования трансмиссионного масла  $M_{\text{М.КОНД}}$ , т/период, образующихся при эксплуатации компрессорного оборудования, определяется по формуле (Т.14)

$$M_{\text{М.КОНД}} = K_{\text{сл}} \cdot \rho \cdot V \cdot K_{\text{ипр}} \cdot T / ((100 - P_{\text{м}}) / 100) \cdot 10^{-3}, \quad (\text{Т.14})$$

где  $K_{\text{сл}}$  – коэффициент слива отработанной эмульсии,  $K_{\text{сл}}$  0,9 доли единицы;

$n$  – норма расхода на единицу оборудования, л/год;

$p$  – плотность эмульсии, кг/л;  $p = 0,89$ ;

$V$  – норма расхода масла в оборудовании, л/час;

$K_{\text{ипр}}$  – коэффициент, учитывающий наличие механических примесей,  $K_{\text{ипр}}$  3,13 доли единицы;

$T$  – время работы оборудования за период строительства (1 смена по 8 часов), час;

$P_{\text{м}}$  – обводненность масел, %. Согласно протоколу по объекту-аналогу содержание влаги в отходе составляет 90,19 %, поэтому  $P_{\text{м}} = 90,19$  %.

Расчет количества отхода приведен в таблице Т.23.

Таблица Т.23 – Расчет количества отхода

Коэффициент слива эмульсии	Плотность эмульсии	Норма расхода, л/час	Коэффициент, учитывающий наличие мех. примесей	Обводненность масел, %	Время работы оборудования, ч/период	Количество отхода, т/период
0,9	0,89	0,008	3,13	90,19	2190	0,448

## Т.2 Расчет количества отходов в период эксплуатации

### Исходные данные для расчетов

Для расчета количества отходов использованы сведения, приведенные в разделах проектной документации, а также полученные от смежных отделов по строительному заданию.

### Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства

Количества отхода  $M_c$ , т/год, определено согласно «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», ГУ НИЦПУРО, 2003 по формулам (Т.15-Т.16)

$$M_c = \sum_{i=1}^n O_c^i \cdot m_c^i \cdot 10^{-6}, \quad (Т.15)$$

$$O_c^i = \frac{K_c^i \cdot T_c^i}{H_c^i}, \quad (Т.16)$$

где  $O_c^i$  – количество обработанных источников света, шт./год;

$m_c^i$  – масса источников света  $i$ -ого типа, кг;

$K_c^i$  – количество установленных источников света  $i$ -ого типа, шт.;

$T_c^i$  – фактическое время работы установленного источника света в расчетном году, час;

$H_c^i$  – нормативный срок горения одного источника света  $i$ -ого типа, часов в год.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице Т.24.

Таблица Т.24 – Расчет количества отхода

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Единицы измерения	Количество	Количество часов работы в год	Срок службы, час	Масса изделия, кг	Количество отработанных светильников, шт.	Количество отхода, т/год
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=32 Вт	ДСП44-38-003 Flagman	шт.	93	6000	70000	3,0	8,0	0,024
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=13 Вт	ДПП03 LED	шт.	8	6000	87600	2,6	0,5	0,001
Светодиодный светильник линейной формы IP20, P=37 Вт	ДПО52-40-101 Optimus	шт.	9	6000	87600	1,25	0,6	0,001
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=34 Вт	ДБО85-35-041 Tablette	шт.	5	6000	87600	3,7	0,3	0,001
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=45 Вт	ДСП44-48-003 Flagman	шт.	39	6000	70000	2,3	3,3	0,008
Светодиодный светильник линейной формы IP67, P=40 Вт	LST-40-120-IP67-80	шт.	6	6000	43800	1,8	0,8	0,001

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Единицы измерения	Количество	Количество часов работы в год	Срок службы, час	Масса изделия, кг	Количество отработанных светильников, шт.	Количество отхода, т/год
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=77 Вт	ДСП47-80-001 Arsenal 750	шт.	12	6000	87600	3,3	0,8	0,003
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=45 Вт	ДСП44-48-043 Flagman	шт.	14	6000	70000	2,3	1,2	0,003
Светодиодный светильник линейной формы IP65, P=32 Вт	ДСП44-38-043 Flagman	шт.	35	6000	70000	3,0	3,0	0,009
Светодиодный светильник линейной формы IP20, P=20 Вт	ДПО52-40-141 Optimus	шт.	7	6000	87600	1,25	0,5	0,001
Итого:							19	0,052

### Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом

Расчет количества отхода  $M_{a.б.э}$ , т/год, определяется согласно «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», ГУ НИЦПУРО, 2003 по формуле (Т.17)

$$M_{a.б.э} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{K_{a.б.}^i \cdot m_{a.б.э}^i}{N_{a.б.}^i} \cdot 10^{-3}, \quad (Т.17)$$

где  $K_{a.б.}^i$  – количество АКБ  $i$ -той марки, находящихся в эксплуатации, шт.;

$m_{a.б.э}^i$  – масса свинцовых АКБ  $i$ -той марки с электролитом, кг;

$N_{a.б.}^i$  – средний срок службы АКБ  $i$ -той марки, лет.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице Т.25.

Таблица Т.25 - Расчет количества отхода

Наименование изделия	Количество АКБ, шт.	Масса свинцовых АКБ с электролитом, кг	Средний срок службы, лет	Количество отхода, т/год
Необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы в поставке системы оперативного тока. Аналог Enersys Powersafe 12V70	34	24,9	12	0,071

### Отходы от эксплуатации канализационных насосных станций

Количество отходов принято согласно заданию, на разработку раздела мероприятия по охране окружающей среды (шифр Е110-0177-УКК.25.443-П-01-С3) и представлено в таблице Т.25.

Таблица Т.26 – Перечень отходов, образующихся при эксплуатации канализационных насосных станций

Наименование вида отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Технологический процесс	Количество отходов, т/год
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	IV	7 21 000 01 71 4	Грубая механическая очистка ливневого стока	1,122
Мусор с защитных решеток хозяйственно-быто-	V	7 22 101 02 71 5	Грубая механическая	0,012

Наименование вида отхода	Класс опасности	Код отхода по ФККО	Технологический процесс	Количество отходов, т/год
вой и смешанной канализации практически неопасный			очистка хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	

**Приложение У**  
**(обязательное)**  
**Договоры на обращение с отходами**

**У.1 Федеральный экологический оператор**

Форма утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2019 г. № 1363 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 458)

ДОГОВОР № 161615  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

Сведения о планируемых месте накопления, коде и наименовании (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов представляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 1.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации

Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) об упаковке определяются в заявке по форме согласно приложению № 1(1) к настоящему договору (далее - заявка);

## II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой исходя из предельных (максимальных) тарифов по обращению с отходами I и II классов опасности, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», и массы отходов, указанной в приложении № 1 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 1762051 (Один миллион семьсот шестьдесят две тысячи пятьдесят один) рублей 91 копеек, в том числе НДС 20 % - 293675 (Двести девяносто три тысячи шестьсот семьдесят пять) рублей 32 копейки.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором заявки.

Размер аванса рассчитывается как произведение массы передаваемого по заявке отхода и тарифа на услугу федерального оператора для соответствующего класса опасности, примененного при расчете цены настоящего договора.

5. Окончательный расчет по заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме согласно приложению № 2 к настоящему договору (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор представляет заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору в течение 10 рабочих дней с даты досрочного расторжения или окончания срока действия настоящего договора.

Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

В случае составления акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору на бумажном носителе он оформляется в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

#### 10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

#### 12. Заказчик обязан:

- а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;
- б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;
- в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;
- г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;
- д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта;
- е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;
- ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;
- з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;
- и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

- а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;
- б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

- а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;
- б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;
- в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с

заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг

16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.

Обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение отходов, указанных в заявке, федеральный оператор обеспечивает в течение 60 дней со дня приема отходов на транспортирование.

В случае нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации либо при наличии сезонных ограничений по транспортированию отходов федеральный оператор обеспечивает обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение соответствующих отходов, указанных в заявке, в течение 240 дней с даты приема таких отходов на транспортирование.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

17. При передаче отходов по согласованной федеральным оператором заявке заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, подписанный со стороны заказчика ;

18. Федеральный оператор или привлеченный федеральным оператором оператор по обращению с отходами I и II классов опасности в течение 10 рабочих дней с даты поступления на объекты обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов I и II классов опасности отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, и при установлении такого соответствия осуществляет их приемку.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг подписывает и направляет федеральному оператору акт об оказании услуг или замечания к нему.

При наличии замечаний к акту об оказании услуг федеральный оператор в течение 3 рабочих дней с даты получения от заказчика замечаний рассматривает полученные замечания, учитывает их и направляет повторно заказчику доработанный по замечаниям заказчика подписанный акт об оказании услуг. В случае если федеральный оператор считает полученные от заказчика замечания к акту об оказании услуг необоснованными, федеральный оператор вместе с подписанным актом об оказании услуг направляет заказчику мотивированный отказ по представленным заказчиком замечаниям.

При несогласии заказчика с мотивированным отказом федерального оператора разногласия подлежат урегулированию в порядке, предусмотренном разделом IX настоящего договора.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по акту об оказании услуг выполненными надлежащим образом в

полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям, указанным в заявке, федеральный оператор в течение одного рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям заявки, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

В случае выявления несоответствия передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора. Заказчик также возмещает федеральному оператору документально подтвержденные затраты федерального оператора на хранение непринятых отходов.

В случае возврата отходов аванс, уплаченный заказчиком федеральному оператору, возвращается федеральным оператором не позднее 10 рабочих дней с даты подписания сторонами акта возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 18 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

- а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;
- б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;
- в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право

взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения

и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г. но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору в полном объеме.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации, включая законодательство о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают законодательство о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему

договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону посредством направления соответствующего уведомления и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений посредством направления соответствующего уведомления. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - система учета и контроля) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии возможности использования системы учета и контроля по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством системы учета и контроля, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии). В связи с этим передача и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, осуществляются посредством использования адресов электронной почты с последующим направлением оригиналов документов на почтовые адреса сторон.

Передача электронных документов посредством системы учета и контроля фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым системой учета и контроля, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его

согласования и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью несет подписавшая его сторона.

42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

##### Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

##### Заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"  
Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружение 15

Адрес электронной почты:  
info\_usl@eurochem.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 161615

**СВЕДЕНИЯ**  
о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и  
периодичности передачи отходов

№ п/п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода, нетто, т	Периодичность передачи отхода
1	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (АБК рудника)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.296	
2	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (ст. Палашеры)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.213	
3	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (порт)  Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Папанинцев, 1	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.010	
4	Место накопления отработанных аккумуляторов (Рудник)  Россия, Пермский край,	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные,	2.710	

	МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	с электролитом		
5	Место накопления отработанных аккумуляторов (ст. Палашеры)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9.779	
6	Место накопления лабораторных отходов (Реагентное отделение)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	94155001102, отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	0.032	
7	Место накопления отработанных ИБП (Рудник)  618400, Пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного комбината, сооружение 15	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	5.337	
8	Место накопления отработанных ИБП (Палашеры)  618451, Пермский край, муниципальное образование "Город Березники", Усольский район , территория Романовского сельского поселения, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	2.920	
9	Место накопления отработанных ИБП	48121102532, источники	0.360	

	(ФОФ / ЦМиА) Россия, Пермский край, МО "Город Березники", Усольский район, территория Романовского сельского поселения, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства		
10	Место накопления отработанных ИБП (ЦТГС / ЦМиА) Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	0.516	

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1(1)  
к договору на оказание  
услуг по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 161615

### ЗАЯВКА

1. Адрес места накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

2. Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода в нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_ (время)

\_\_\_\_\_ (дни недели)

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) об упаковке (если относится к опасному грузу):

\_\_\_\_\_ (обоснование)

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика)

\_\_\_\_\_

## Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_

г. Москва «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги:

\_\_\_\_\_.

2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения):

\_\_\_\_\_.

3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_.

5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 3  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождениях с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

По данным федерального оператора  
на \_\_\_\_\_

(дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

Подписи сторон:

От федерального оператора:

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 4  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 5  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту приема-передачи от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

## Дополнительное соглашение № 1

к договору № 161615 на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности

г. Москва

12.03.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II класса опасности № 161615 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Абзац 1 пункта 1 договора изложить в следующей редакции:

«1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами (далее - услуги).».

2. Пункт 9 договора изложить в следующей редакции:

«9. Датой оказания услуг по настоящему договору считается: по обязательствам федерального оператора - момент принятия федеральным оператором надлежаще переданных отходов по соответствующей заявке и подписание сторонами акта об оказании услуг.

Моментом исполнения обязательств заказчиком считается:

в части обязательств по передаче отходов - дата подписания федеральным оператором акта приема-передачи отходов, указанных в соответствующей заявке и подписание акта об оказании услуг;

в части оплаты оказанных федеральным оператором услуг - дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.».

3. Подпункт «г)» пункта 10 договора изложить в следующей редакции:

«г) после надлежащей передачи отхода по соответствующей заявке обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации, нести ответственность перед надзорными органами за организацию оказания услуг, включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I и II классов опасности, а также за действия привлеченных к оказанию услуг в рамках настоящего договора операторов, за исключением случаев, когда экологические и другие последствия, в том числе связанные с ненадлежащей упаковкой отходов в тару и (или) упаковку (утечка и просыпание груза в процессе транспортирования), возникли по вине заказчика.».

4. Пункт 11 дополнить пунктом «д)» следующего содержания:  
«д) определять самостоятельно способ обращения с отходами.».

5. Пункт 16 договора изложить в следующей редакции:  
«16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса

в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.».

6. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г.

Окончание срока действия договора не освобождает стороны от полного исполнения обязательств по настоящему договору, возникших в период его действия.».

7. После пункта 38 договора дополнить договор пунктом 38.1. следующего содержания:

«38.1. На основании статьи 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», главы 14 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны определили, что в случае если федеральный оператор самостоятельно оказывает услуги по настоящему договору, право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не установлено соглашением сторон.

В случае, если для исполнения настоящего договора федеральный оператор привлекает на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности операторов, заказчик

уполномочивает настоящим договором федерального оператора предусмотреть в договоре с операторами условие о переходе права собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору и договору федерального оператора с операторами от заказчика указанным операторам. В этом случае право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию) и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг, возникает у операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности в момент образования вторичных ресурсов (сырья, продукции) и отходов, образовавшиеся в результате оказания услуг, если иное не установлено соглашением сторон.».

8. Приложение № 2 договора изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

10. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами договора будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

11. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:

Заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"  
Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружение 15

Адрес электронной почты:

info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

info\_usl@eurochem.ru

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящее дополнительное соглашение подписано уполномоченными представителями сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
к дополнительному  
соглашению № 1

«Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами I и  
II классов опасности №  
161615

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_\_

г. Москва «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал услуги по обращению с отходами I и II класса опасности.
2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения): \_\_\_\_\_.
3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_\_.
5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия  
инициалы)

и \_\_\_\_\_ и  
(подпись, фамилия  
инициалы)

« \_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.  
М.П. (при наличии печати)

« \_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.  
М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 2  
к договору № 161615 на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

12.03.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности № 161615 о нижеследующем:

1. Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), документов об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@);

приложений к электронным документам об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру).

2. Стороны дополнительного соглашения подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

3. Обмен документами между сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

6. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы учета и контроля за

обращением с отходами I и II классов опасности, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

**Федеральный оператор:**

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

**Заказчик:**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"

Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружение 15

Адрес электронной почты:  
info\_usl@eurochem.ru

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящее дополнительное соглашение подписано уполномоченными представителями сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

## У.2 ООО «Экологические стратегии Урала»

### ДОГОВОР № 8000630128 возмездного оказания услуг

г. Пермь

01.04.2024

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице исполнительного директора Токарева Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические стратегии Урала» (ООО «ЭСУ»), именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ»/ «ПОДРЯДЧИК», в лице коммерческого директора Сарапуловой Екатерины Владимировны, действующего на основании доверенности № 7 от 14.12.2023 г. и Лицензии № Л020-00113-59/00043635 от 30.03.22 г. с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности «Стороной», заключили настоящий договор на оказание услуг, далее именуемый «Договор», о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов производства и потребления, образующихся в ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

1.2 Перечень отходов и вид оказываемых Исполнителем услуг согласовывается сторонами в Приложении № 1 «Перечень отходов», которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3 Исполнитель в процессе оказания услуг по Договору гарантирует соблюдение норм и требований Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды.

1.4 Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю в момент передачи отходов.

1.5 При накоплении транспортной партии отходов контактное лицо Заказчика передаст Исполнителю заявку на вывоз (оказание услуг по обращению с отходами в соответствии с п.1.2 настоящего Договора) и согласовывает с Исполнителем дату вывоза отходов. Договор распространяет свое действие на неограниченное количество транспортных партий отходов.

1.6 Исполнитель определяет контактными лицами по настоящему договору сотрудника:

- Сердюкова Анна Сергеевна, т. 8-951-941-76-18; эл.почта: anna.kustova84@mail.ru.

1.7 Заказчик определяет контактными лицами по настоящему договору сотрудников:

- Чуприянова Вероника Сергеевна, т. 8-342-425-62-00 (доб. 42788);

- Гудошникова Алена Александровна, т. 8-342-425-62-00 (доб. 42071).

1.8 Срок оказания услуг: 01.04.2024 - 31.12.2026 г.

#### 2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязан лично оказать Заказчику услуги в строгом соответствии с настоящим Договором. В случае невозможности лично оказать Заказчику услуги, указанные в пункте 1.1. настоящего Договора, Исполнитель может привлечь третьих лиц для оказания услуг только после получения на это письменного согласия Заказчика.

2.2. При оказании услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан обеспечить выполнение:

- требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-УКК», действующего у Заказчика, требований, отраженных в Приложении №3 к Договору «Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму»;

- требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, внутренними инструкциями и положениями, действующими у Заказчика, а также требований, отраженных в Приложении №4 к Договору «Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ,

4

предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика».

2.3. Исполнитель обязуется довести требования, отраженные в Приложениях № 3 и 4 до всех работников, привлекаемых к выполнению услуг.

2.4. При изменении требований Заказчика по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, Исполнитель обязан обеспечить выполнение всех необходимых требований Заказчика в сроки, указанные в письменном уведомлении Заказчика, при этом для выполнения требований настоящего пункта заключение дополнительного соглашения не требуется.

2.5. В течение 5 рабочих дней с даты вывоза транспортной партии отходов Исполнитель обязан направить Заказчику подписанный со своей стороны акт об оказании услуг и счет на оплату.

2.6. По запросу Заказчика Исполнитель обязан предоставить:

2.6.1. надлежащим образом оформленную справку, подтверждающую фактическое количество принятых Исполнителем отходов Заказчика за запрашиваемый период.

2.6.2. акты обезвреживания/утилизации принятых Исполнителем отходов Заказчика.

2.7. Исполнитель обязан осуществить все иные действия, необходимые для исполнения данного Договора, предусмотренные законодательством, настоящим Договором и дополнениями к нему.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик обязуется произвести своевременную оплату услуг Исполнителя на условиях, содержащихся в Разделе 6 настоящего Договора.

3.2. Заказчик обязуется оформить документы на передаваемые отходы в соответствии с пунктом 4.1.

3.3. Заказчик обязан направить заявку на вывоз отходов не менее чем за 24 часа, с указанием местоположения мест накопления отходов.

3.4. Заказчик обязан обеспечить доступ техники Исполнителя к вышеуказанным местам накопления отходов.

3.5. Заказчик обязан осуществить все иные действия, необходимые для исполнения данного Договора, предусмотренные законодательством, настоящим Договором.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. Количество отходов, переданных Исполнителю, фиксируется в актах приема-передачи отходов, оформленных в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору, и подписываемых представителями Заказчика и Исполнителя в момент передачи отходов.

4.2. Приемка оказанных Исполнителем услуг оформляется двухсторонним актом об оказании услуг (далее - акт) на основании актов приема-передачи отходов.

### 5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость услуг по каждому наименованию отходов указана в Приложение № 1 к настоящему Договору. Стоимость услуг указана без НДС, т.к. Исполнитель не является плательщиком данного налога в соответствии со ст. 346.11 НК РФ. Стоимость является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

5.2. Оплата услуг Исполнителю осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после подписания акта обеими сторонами на основании выставленного Исполнителем счета на оплату путем перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

5.3. Стороны обязаны производить сверку расчетов по запросу Заказчика.

В случае если учетные данные Исполнителя не совпадают с данными, указанными Заказчиком в акте сверки, Исполнитель обязан подписать полученный акт сверки с разногласиями и в вышеуказанный срок направить один экземпляр (оригинал) Заказчику. В случае не возврата акта сверки в течение 7 (семи) календарных дней, суммы, предъявленные Заказчиком, считаются подтвержденными Исполнителем.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг по вине Исполнителя Заказчик имеет право взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1 % от цены просроченных услуг за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты стоимости выполненных услуг Исполнитель имеет право взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1 % от неоплаченной в срок стоимости услуг за каждый день просрочки.

6.4. За выявленные нарушения требований пропускного и внутриобъектового режима; требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размерах, указанных в Приложениях № 3 и № 4 соответственно к настоящему Договору.

6.5. Перечисленные выше нарушения оформляются Заказчиком в виде Актов или Актов – предписаний, в установленном приложениями № 3 и № 4 к настоящему Договору порядке.

6.6. При выставлении в адрес Исполнителя обоснованной претензии за нарушение работниками Исполнителя (субподрядчика) требований пропускного и внутриобъектового режима Заказчика, охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Исполнитель обязуется оплатить Заказчику сумму в размере, указанной в претензии, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем претензии Заказчика. В случае неперечисления указанной суммы Заказчик имеет право в одностороннем порядке удержать ее при осуществлении расчета с Исполнителем из стоимости фактически выполненных работ. Оплата штрафа по выставленной претензии не освобождает Исполнителя от обязанности устранения нарушения.

## 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае неисполнения обязательств одной из Сторон договора, другая Сторона направляет ей претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 календарных дней с даты получения претензии.

8.3. При недостижении согласия спор передается на разрешение Арбитражного суда Пермского края.

## 9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо необоснованных преимуществ или достижения иных неправомерных целей, в том числе не совершают действия квалифицируемые применимым правом как нарушающие законодательство о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным нормам.

В случае возникновения у одной из Сторон (Иницирующая сторона) подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной (Опроверяющая Сторона), Иницирующая Сторона обязуется уведомить Опроверяющую Сторону в письменной форме, направив в ее адрес уведомление о нарушениях. После направления уведомления о нарушениях, Иницирующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору полностью или в части, затронутой такими нарушениями, до получения от Опроверяющей Стороны подтверждения отсутствия нарушений. Такое подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления уведомления о нарушениях Иницирующей Стороной.

В уведомлении о нарушениях Иницирующая Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Опроверяющей Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.2. В случае достоверно установленных Иницирующей Стороной нарушений, установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.1 настоящего Договора действий Опроверяющей Стороной и/или неполучения Иницирующей Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения отсутствия нарушений, Иницирующая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, затронутой такими нарушениями, направив письменное уведомление о расторжении. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. Иницирующая Сторона вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

9.3. Ни при каких обстоятельствах Стороны в рамках настоящего Договора не обязаны совершать какие-либо действия, равно как и воздерживаться от совершения каких-либо действий, если соответствующая Сторона добросовестно считает, что совершение или отказ от совершения указанных действий приведет к нарушению ею требований применимого законодательства о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иных подобных норм».

## 10. САНКЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. Под санкциями понимаются ограничения в отношении определенных лиц, ограничения на совершение операций с определенными товарами (работами, услугами), или ограничения в отношении определенных территорий, введенные:

- резолюциями Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- решениями органов государственной власти Российской Федерации; или
- решениями межгосударственных органов, созданных иностранными государствами,

или решениями органов государственной власти иностранных государств.

10.2. Каждая из Сторон настоящим обязуется соблюдать все применимые к Стороне санкции. Применимыми к Стороне санкциями являются санкции, обязательные в соответствии с международным договором Российской Федерации, законодательством Российской Федерации или законодательством иностранного государства, если юрисдикция такого государства распространяется на соответствующую Сторону при исполнении ей настоящего договора.

10.3. Любая из Сторон вправе требовать изменения настоящего договора в случае введения санкций в отношении другой Стороны, если такие санкции являются применимыми к Стороне, требующей изменения договора, и если такие санкции вводят запреты или ограничения, вследствие которых исполнение настоящего договора становится невозможным полностью или частично.

Если Стороны не смогут достигнуть соглашения об изменении договора в связи с возникновением обстоятельств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, в течение тридцати (30) дней после получения Стороной предложения другой Стороны об изменении договора, Сторона, направившая соответствующее предложение, вправе отказаться от настоящего договора в одностороннем внесудебном порядке путем уведомления другой Стороны об отказе от договора. В таком случае договор будет считаться расторгнутым с даты получения соответствующего уведомления об отказе от договора получающей Стороной, если

4

иная дата расторжения не будет указана в уведомлении об отказе от договора. Любая из Сторон не будет нести ответственность перед другой Стороной в связи с расторжением договора в связи с возникновением обстоятельств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, за исключением ответственности, возникшей за неисполнение (ненадлежащее исполнение) договора до даты расторжения договора.

#### 11. ЗАВЕРЕНИЕ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

11.1 Каждая из Сторон заверяет, что на момент заключения настоящего Договора:

11.1.1. она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения настоящего Договора;

11.1.2. у нее не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего Договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая Стороной, не подлежит лицензированию;

11.1.3. она получила и имеет все полномочия, разрешения или одобрения, а также ею соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

11.1.4. заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

11.1.5. в отношении нее не возбуждено производство по делу о банкротстве и не введена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициирование процедуры банкротства, а также на момент заключения Договора в отношении нее не начаты процедуры ликвидации;

11.1.6. полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий Договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

11.1.7. заключение Стороной настоящего Договора не повлечет нарушения ею каких-либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие-либо требования в связи с таким нарушением;

11.1.8. отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договоренности, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для Сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

11.1.9. обязательства, установленные в настоящем Договоре, являются для Сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

11.1.10. вся информация и документы, предоставленные ею другой Стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обстоятельств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего Договора.

11.2. Настоящим Исполнитель подтверждает отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и подобных обязательных платежей.

11.3. Настоящим Исполнитель заверяет, что на момент заключения настоящего Договора он ознакомлен с комплаенс-политикой и политикой противодействия коррупции Заказчика (актуальные версии размещены на внешнем сайте Заказчика), разделяет предусмотренные ими принципы, правила и стандарты взаимоотношений с физическими лицами, организациями, органами власти.

Исполнитель обязуется по запросу Заказчика в течение 5 дней предоставлять документы и иную информацию, подтверждающую соблюдение Исполнителем принципов, правил и стандартов, указанных в абзаце первом настоящего пункта договора.

5

11.4. Если какое-либо из указанных в пунктах 11.1. - 11.2. Договора заверений, а также последующих заверений оказалось недостоверным, то Сторона, которая при заключении Договора или после его заключения дала другой Стороне недостоверные заверения, обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью заверений.

11.5. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения, данные другой Стороной, имеющие для нее существенное значение, вправе отказаться от Договора в одностороннем внесудебном порядке.

11.6. Стороны признают, что при заключении настоящего Договора, они полагались на заверения, содержащиеся в настоящем разделе договора, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон».

## **12. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ (В СМЫСЛЕ СТ. 406.1 ГК РФ)**

12.1. Исполнитель обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие при наступлении следующих обстоятельств (не связанных с нарушением Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором):

12.1.1. предъявления налоговыми органами требований к Заказчику об уплате сумм налогов, пени, штрафов, отказа налоговыми органами Заказчику в налоговых вычетах по НДС по итогам налоговых проверок по основаниям, связанным с неполнотой, недостоверностью и противоречивостью документов (сведений), полученных от Исполнителя, а также в связи с привлечением Исполнителем контрагентов без проявления должной степени осмотрительности и осторожности, обладающих признаками «фирм-однодневок» в том понимании, в каком этот термин используется судебной практикой и налоговыми органами, в том числе, в связи с привлечением Исполнителем контрагентов, не обладающих признаками действующих организаций.

12.2. Размер потерь, связанных с претензиями государственных органов, определяется Заказчиком на основании соответствующих актов государственных органов (решений, постановлений, предписаний, требований и др.) и/или судебных актов, вступивших в законную силу.

12.3. Исполнитель возмещает имущественные потери Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения от Заказчика письма с требованием о возмещении таких потерь. К письму Заказчика прилагаются документы, подтверждающие, что Заказчик понес имущественные потери, или что имущественные потери с неизбежностью будут понесены Заказчиком в будущем. Это могут быть копии актов государственных органов (решения, постановления, предписания, требования и др.), копии платежных поручений, копии вступивших в законную силу судебных актов, иные документы.

## **13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2026 г., а по расчетам действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

13.2. Настоящий договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

13.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

13.4. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии полного возмещения Заказчику убытков.

13.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, состоит из пронумерованных страниц, прошит.

13.6. Договор и дополнительные соглашения к нему подписываются уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляются печатями Сторон. Использование аналога собственноручной подписи (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Договора влечет его недействительность.

13.7. Исполнитель предоставляет персональные данные своих сотрудников. Обязанность по получению согласия на обработку и передачу персональных данных лежит на Исполнителе. Согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных

6

данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных; а также осуществление любых иных действий с персональными данными для достижения указанных выше целей и в соответствии с действующим законодательством РФ.

13.8. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

13.8.1. Приложение № 1. Перечень отходов, передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» в ООО «ЭСУ».

13.8.2. Приложение № 2. Форма Акта приема-передачи отходов.

13.8.3. Приложение № 3. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму.





13.8.4. Приложение № 4. Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика.

13.8.5. Приложение № 5. Заверения о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах.

13.8.6. Приложение № 6. Соглашение об использовании электронного документооборота.

13.8.7. Приложение № 7. Соглашение на подключение к вычислительной сети юридического лица.

#### 14. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»	«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
<b>ООО «ЕвроХим – УКК»</b> Юр.адрес: 618460, Пермский край, г.Усолье, ул. Свободы, 138А Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80 ИНН 5911066005 КПП 424950001 ОГРН 1115911003230 E-mail: info_usl@eurochem.ru Банк: Банк ГПБ (АО) г. Москва р/с 40702810400000033173 к/с 30101810200000000823 БИК 044525823	<b>ООО «ЭСУ»</b> Юр. адрес: 614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52 корпус отдельный вход ИНН 5903107297 КПП 590401001 ОГРН 1135903003224 от 30.05.2013 г. e-mail: es.urala.perm@gmail.com Волго-Вятский банк ПАО "Сбербанк" Р/с 40702810249770006859 К/с 30101810900000000603 БИК 042 202 603
Исполнительный директор  М.П. 	Коммерческий директор  

*Ю.А. Юзелина а.в. / Копия - Копия О.В.*

7

Приложение № 1  
к договору № 8000630128 от 01.04.2024

**Перечень отходов,  
передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат»  
в ООО «ЭСУ»**

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
3	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
4	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
5	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
7	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	22 000,00
8	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
9	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10 % и более)	4 38 112 53 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
10	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 125 11 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
11	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 68 111 01 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
12	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
13	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
14	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
15	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
16	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
17	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	150 000,00
18	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	150 000,00
19	отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	18 000,00
20	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	Транспортирование (с передачей на утилизацию ООО «Эко-Трейд» по договору)	150 000,00
21	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
22	сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	18 000,00

8

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
23	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
24	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
25	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	8 500,00
26	конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
27	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	15 000,00
28	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	15 000,00
29	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
30	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6 500,00
31	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 500,00
32	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
33	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6 500,00
34	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	8 000,00
35	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
36	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
37	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
38	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
39	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
40	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
41	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
42	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
43	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
44	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
45	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	Сбор, транспортирование (с передачей на обработку, утилизацию ООО «Прогресс» по договору)	24 000,00

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
46	приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
47	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
48	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
49	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
50	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
51	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
52	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
53	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
54	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
55	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
56	оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
57	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00

Цена указана без учета НДС, так как организация не является плательщиком данного налога. Транспортные услуги включены в стоимость передаваемых отходов.

**ЗАКАЗЧИК**

Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-УКК»

\_\_\_\_\_ Д.А. Токарев  
м.п.


**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Коммерческий директор

\_\_\_\_\_ Е.В. Сарапулова  
м.п.



*Ю.В. Юзалина О.В.1 Килис - Килис О.В*

10

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

# ЛИЦЕНЗИЯ

(переоформленные лицензии от 11.05.2018 № (59)-5679-СТОБ)

№ (59)-7263-СТОБ «28» января 2019 г.

На осуществление

Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

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

сбор, транспортирование, обезвреживание отходов I – IV классов опасности,  
обработка отходов II – IV классов опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением  
о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью  
«Экологические стратегии Урала»  
(полное наименование юридического лица)

ООО «ЭСУ»  
(сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью  
(организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1135903003224

Идентификационный номер налогоплательщика 5903107297

0006385 \*

Место нахождения  
614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52  
(указывается адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности  
614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52;  
614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В  
(указываются адреса места 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 «15» октября 2014 г. № 1391

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «27» февраля 2015 г. № 180


Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «28» октября 2016 г. № 448-р

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «11» мая 2018 г. № 71-р

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «28» января 2019 г. № 19-р

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (-ия, ий), являющееся (-яся) её неотъемлемой частью на 579 листе (-ях)

Заместитель руководителя  
Управления Росприроднадзора  
по Пермскому краю  
(должность указывается полностью)

  
М.П.

Г.В. Чернов  
(И.О. Фамилия  
указываются полностью)

Формат: 200x297 мм, ориентация: горизонтальная, масштаб: 1:1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 278 из 579  
 (без лицензии не действительно)

к лицензии № (59)-7263-СТОБ от 28.01.2019

гидравлических, не содержащих галогены			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
нефтяные промывочные жидкости,	4 06 310 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

Заместитель руководителя



Г.В. Чернов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 444 из 579  
(без лицензии не действительно)

к лицензии № (59)-7263-СТОБ от 28.01.2019

применением хлорной извести				
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы зачистки маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В

Заместитель руководителя



Г.В. Чернов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

 Лист 451 из 579  
 (без лицензии не действительно)

к лицензии № (59)-7263-СТОБ от 28.01.2019

кальция, хлорным железом и флокулянтном на основе акриламида				
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В

Заместитель руководителя

Г.В. Чернов



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 509 из 579  
 (без лицензии не действительно)

к лицензии № (59)-7263-СТОБ от 28.01.2019

газопроводов транспортировки коксового газа			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
эмульсия маслотовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	3	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
			сбор, обезвреживание	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	4	транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

Заместитель руководителя



Г.В. Чернов

## У.3 ООО «Ай Ти Макс»

Договор № 8000385343  
на оказание услуг по сбору, транспортированию и обработке отходов

г. Пермь

«07» июля 2021 г.

ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполнительного директора Токарева Дмитрия Александровича, действующего на основании доверенности №20-205/01—7/1-17 от 19.10.2020г, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ти Макс» (ООО «Ай Ти Эм»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Залесного Евгения Юрьевича, действующего на основании Устава, Уведомления о постановке на специальный учёт ЮЛ5900608778, выданного Межрегиональным Управлением Федеральной Пробирной Палаты по Приволжскому Федеральному Округу 18 августа 2020, Лицензии №(59)-4658-СТО выданной Управлением Федеральной Службы по Надзору в сфере Природопользования по Пермскому краю от 25 октября 2017, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель по заявке Заказчика обязуется оказывать услуги по сбору, транспортированию, обработке отходов Заказчика, а именно:

светодиодных ламп, светильников со светодиодными элементами в сборе, утративших потребительские свойства.

1.2. Перечень, количество передаваемых отходов и вид оказываемых Исполнителем услуг указывается сторонами в Приложении № 1 «Перечень отходов», которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Право собственности в порядке ст.223 ГК РФ на отходы переходит к Исполнителю в момент передачи их представителем Заказчика.

1.4. Срок оказания услуг: 01.07.2021 – 31.12.2023.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Оказывать Заказчику услуги в полном объеме с надлежащим качеством, своими силами.

2.1.2. Прием отходов осуществляется по адресу: территория Романовского сельского поселения, производственные площадки Усольского калийного комбината.

2.1.3. Принимать заявки на вывоз отходов транспортом Исполнителя по телефону: 8 (342) 202-32-32.

2.1.4. Вывезти отходы в срок, установленный в заявке Заказчика.

2.1.5. Оказывать предусмотренные настоящим договором услуги в строгом соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г., Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998 г., и иными нормами и правилами, установленными действующим законодательством РФ для данного вида деятельности.

2.1.6. Обеспечить подачу технически исправного транспорта в состоянии, пригодном для перевозки данного вида груза и отвечающего санитарным требованиям.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.2. Подать заявку на вывоз отходов не позднее, чем за сутки до момента вывоза отходов.

3.1.1. Сдать отходы в упаковке, обеспечивающей их сохранность и безопасность при транспортировке на склад Исполнителя. Погрузка отходов осуществляется силами Заказчика. Отходы при сдаче должны быть в сухом виде и очищены от постороннего мусора.

3.1.2. Предоставлять Исполнителю документы на передаваемые отходы: акт приема-передачи отходов, паспорт отхода.

3.1.3. Произвести своевременную оплату фактически оказанных услуг Исполнителя на условиях, содержащихся в настоящем Договоре.

3.1.4. Обеспечить освещение и подъезд к местам накопления указанных отходов.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. Передача отходов Исполнителю производится лицом, указанным Заказчиком. О назначении, изменении данного лица, об отсутствии такого лица на рабочем месте, Заказчик обязан уведомить Исполнителя за одни сутки, с указанием: ФИО, контактного телефона лица, замещающего ответственное лицо.

3.2. Количество отходов, переданных Исполнителю, фиксируется в актах приема-передачи отходов, подписываемых представителями Заказчика и Исполнителя, оформленных в соответствии с Приложением № 2, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

3.3. Приемка оказанных Исполнителем услуг оформляется двухсторонним актом приема-передачи оказанных услуг (далее - акт) с приложением акта приема-передачи отходов и выставлением Исполнителем в адрес Заказчика счета-фактуры.

#### 5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ, УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

5.1. За выполнение услуг, указанных в п.1.1 настоящего договора, Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость услуг в соответствии с Приложением 1 к настоящему договору. Стоимость является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

5.2. По итогам фактически оказанных услуг Исполнитель предоставляет Заказчику акт (согласно пункту 3.3 настоящего договора) и счет-фактуру на оплату с указанием количества оказанных услуг и их стоимости.

5.3. Заказчик осуществляет оплату за фактически выполненный объем услуг по сбору, транспортированию, обработке отходов.

5.4. Оплата услуг Исполнителя производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания акта об исполнении и получения счета-фактуры путем перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

5.5. Стороны не имеют права на получение процентов, предусмотренных ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации на сумму долга за период пользования денежными средствами. Стороны пришли к соглашению, что предварительная оплата по настоящему Договору, отсрочка и рассрочка оплаты товаров, работ или услуг не является коммерческим кредитом по смыслу ст. 823 Гражданского кодекса Российской Федерации».

#### 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. За просрочку выполнения обязательств Сторона, интересы которой нарушены, имеет право взыскать с виновной Стороны неустойку в размере 0,1 % от стоимости услуг по настоящему Договору за каждый день просрочки. Если обязательство просрочено исполнением частично, то сумма неустойки рассчитывается от цены просроченной части обязательства.

6.3. На весь период выполнения услуги Исполнитель обеспечивает выполнение:

6.3.1. требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», действующего у Заказчика, требований, отраженных в Приложении № 3 к Договору «Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму»;

6.3.2. требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, внутренними инструкциями и положениями, действующими у Заказчика, а также требований, отраженных в Приложении № 4 к Договору «Требования безопасности при организации работ с привлечением Исполнителя на территории Заказчика»;

6.4. Исполнитель обязуется довести требования, отраженные в Приложениях № 3, 4 до всех работников, привлекаемых к выполнению работ по Договору;

6.5. При изменении требований Заказчика по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, Исполнитель обязан обеспечить выполнение всех необходимых требований Заказчика в сроки, указанные в письменном уведомлении Заказчика, при этом для выполнения требований настоящего пункта заключение дополнительного соглашения не требуется.

#### 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, катастрофы, военные действия, эпидемии и т.п.), возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае неисполнения обязательств одной из сторон договора, другая сторона направляет ей претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 календарных дней с учетом времени доставки претензии.

8.3. При недостижении согласия спор передается на разрешение Арбитражного суда Пермского края.

## 9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо необоснованных преимуществ или достижения иных неправомысленных целей, в том числе не совершают действия квалифицируемые применимым правом как нарушающие законодательство о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным нормам.

В случае возникновения у одной из Сторон (Иницилирующая сторона) подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной (Опроверяющая Сторона), Иницилирующая Сторона обязуется уведомить Опроверяющую Сторону в письменной форме, направив в ее адрес уведомление о нарушениях. После направления уведомления о нарушениях, Иницилирующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору полностью или в части, затронутой такими нарушениями, до получения от Опроверяющей Стороны подтверждения отсутствия нарушений. Такое подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления уведомления о нарушениях Иницилирующей Стороной.

В уведомлении о нарушениях Иницилирующая Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Опроверяющей Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.2. В случае достоверно установленных Иницилирующей Стороной нарушений установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 8.1. настоящего Договора действий Опроверяющей Стороной и/или неисполнения Иницилирующей Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения отсутствия нарушений, Иницилирующая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, затронутой такими нарушениями, направив письменное уведомление о расторжении. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. Иницилирующая Сторона вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

9.3. Ни при каких обстоятельствах Стороны в рамках настоящего Договора не обязаны совершать какие-либо действия, равно как и воздерживаться от совершения каких-либо действий, если соответствующая Сторона добросовестно считает, что совершение или отказ от совершения указанных действий приведет к нарушению ею требований применимого законодательства о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным норм.

## 10. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

10.1. Каждая из Сторон заверяет, что на момент заключения настоящего Договора:

10.1.1. она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения настоящего Договора;

10.1.2. у нее не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего Договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая Стороной, не подлежит лицензированию;

10.1.3. она получила и имеет все полномочия, разрешения или одобрения, а также ею соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

10.1.4. заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

10.1.5. в отношении нее не возбуждено производство по делу о банкротстве и не введена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициирование процедуры банкротства, а также на момент заключения Договора в отношении нее не начаты процедуры ликвидации;

10.1.6. полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулируемыми ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий Договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

10.1.7. заключение Стороной настоящего Договора не повлечет нарушения ею каких-либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие-либо требования в связи с таким нарушением;

10.1.8. отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договоренности, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для Сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

10.1.9. обязательства, установленные в настоящем Договоре, являются для Сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

10.1.10. вся информация и документы, предоставленные ею другой Стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обстоятельств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающиеся заключения настоящего Договора.

10.2. Настоящим ООО «Ай Ти Эм» подтверждает отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и подобных обязательных платежей.

10.3. Если какое-либо из указанных в пунктах 10.1-10.2 Договора заверений, а также последующих заверений оказалось недостоверным, то Сторона, которая при заключении Договора или после его заключения дала другой Стороне недостоверные заверения, обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью заверений.

10.4. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика, что:

10.4.1. Исполнитель уплачивает все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также всест и своевременно подает в налоговые и иные государственные органы налоговую, бухгалтерскую, статистическую и иную государственную отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;

10.4.2. все операции Исполнителя по приобретению материалов, изделий, конструкций, механизмов, оборудования, необходимых для оказания Услуг по Договору, у его поставщиков, реализация оказанных Услуг Заказчику полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на последнего;

10.4.3. он является плательщиком НДС, отражает в налоговой отчетности налог на добавленную стоимость (НДС), уплаченный Заказчиком Исполнителем в составе Стоимости Услуг и исчисленный по результатам финансово-хозяйственной операции налог на прибыль организаций. Если Исполнитель не является плательщиком НДС – он обязан представить копию нотариально заверенного документа, подтверждающего, что он не является плательщиком НДС;

10.4.4. предоставит Заказчику соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляется реализация оказанных Услуг по настоящему Договору (включая, но не ограничиваясь – счета-фактуры, акты приема-передачи Услуг и т.п.).

10.4.5. выполнение обязательств по настоящему Договору и передача Заказчику результата Услуг и их использование не нарушает и не будет нарушать исключительных прав третьих лиц.

10.4.6. будет использовать при выполнении обязательств по настоящему Договору объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие третьим лицам, только если он получил на это соответствующие разрешения (лицензии) этих лиц.

10.5. В случае нарушения заверений, предусмотренных пунктом 10.4 настоящего Договора, со стороны Исполнителя Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке, а Исполнитель обязан возместить Заказчику в полном объеме все убытки, понесенные Заказчиком вследствие нарушения Исполнителем указанных завершений и/или допущенных Исполнителем нарушений (в том числе налогового законодательства).

10.6. Стороны признают, что при заключении Договора они полагались на заверения, содержащиеся в настоящем разделе Договора, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон.

10.7. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения, данные другой Стороной, имеющие для нее существенное значение, вправе отказаться от Договора в одностороннем внесудебном порядке.

10.8. Все заверения, содержащиеся в настоящем Договоре, являются завершениями об обстоятельствах, данными в порядке ст. 431.2 Гражданского кодекса РФ.

## 11. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

11.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

11.3. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии полного возмещения Заказчику убытков.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2023 г. за исключением пунктов 10.3, 10.5, 10.6 и раздела 13 настоящего Договора, положения которого действуют в течение трех лет после года, в котором были оказаны Услуги в полном объеме по Договору. Окончание срока действия Договора не прекращает обязательства Сторон по Договору, если Стороны не выполнили их в течение срока действия Договора, в том числе не прекращает обязательства Исполнителя по оказанию предусмотренных Договором услуг в полном объеме.

12.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, состоит из пронумерованных страниц, прошит.

12.3. Договор и дополнительные соглашения к нему подписываются уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляются печатями Сторон. Использование аналога собственноручной подписи (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Договора влечет его недействительность.

## 13. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ (в смысле ст. 406.1 ГК РФ)

13.1. Исполнитель обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие при наступлении следующих обстоятельств (не связанных с нарушением Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором):

13.1.1. предъявления налоговыми органами требований к Заказчику об уплате сумм налогов, пени, штрафов, отказа налоговыми органами Заказчику в налоговых вычетах по НДС по итогам налоговых проверок по основаниям, связанным с неполнотой, недостоверностью и противоречивостью документов (сведений), полученных от Исполнителя, а также в связи с привлечением Исполнителем контрагентов без проявления должной степени осмотрительности и осторожности, обладающих признаками «фирм-однодневок» в том понимании, в каком этот термин используется судебной практикой и налоговыми органами, в том числе, в связи с привлечением Исполнителем контрагентов, не обладающих признаками действующих организаций.

13.2. Размер потерь, связанных с претензиями государственных органов, определяется на основании соответствующих актов государственных органов (решений, постановлений, предписаний, требований и др.) и/или судебных актов, вступивших в законную силу.

Исполнитель возмещает имущественные потери Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения от Заказчика письма с требованием о возмещении таких потерь. К письму Заказчика прилагаются документы, подтверждающие, что Заказчик понес имущественные потери, или что имущественные потери с неизбежностью будут понесены Заказчиком в будущем. Это могут быть копии актов государственных органов (решения, постановления, предписания, требования и др.), копии платежных поручений, копии вступивших в законную силу судебных актов, иные документы.

#### 14. КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

14.1. Заказчик в своей хозяйственной деятельности применяет Политику в отношении конфликта интересов Группы ЕвроХим (далее «Политика»).

14.2. Настоящим Исполнитель соглашается с тем, что он проинформирован и ознакомлен с Политикой, перейдя по ссылке

<https://www.eurochemgroup.com/wp-content/uploads/2019/07/RUKUS-Annex-3-Conflict-of-interest-Policy.pdf>

Политика включена в текст настоящего договора путем ссылки на нее в настоящем разделе 14.

14.3. Исполнитель заверяет и гарантирует, что на момент заключения Договора и в течение всего срока его действия Исполнитель не имеет Конфликта интересов (как этот термин определен в Политике) с Заказчиком.

14.4. Исполнитель обязуется не допускать Конфликта интересов с Заказчиком и незамедлительно сообщать Заказчику о любом случае Конфликта интересов с Заказчиком.

14.5. Если Исполнителем нарушены условия настоящего раздела, Заказчик имеет право в одностороннем порядке без обращения в суд отказаться от Договора, уведомив об этом Исполнителя, без возмещения Исполнителю убытков, связанных с расторжением Договора, при этом Заказчик вправе применить любые средства правовой защиты в связи с Договором в отношении Исполнителя. При этом Договор считается прекращенным в срок, указанный в соответствующем уведомлении.

#### 15. СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОВ О САНКЦИЯХ

15.1. Каждая из Сторон заверяет и гарантирует, что

а) ни она, ни какой-либо из ее агентов, связанных с оказанием услуг по настоящему Договору (Агент), ни аффилированные лица, конечные бенефициары, должностные лица, директора или сотрудники этой Стороны и/или Агента:

- не являются Лицами, находящимся под санкциями, и не являются каким-либо образом связанными или аффилированными с Лицами, находящимся под санкциями;
- не нарушали или не нарушают какие-либо Законы о Санкциях; или
- не собираются прямо или косвенно взаимодействовать с любыми Лицами, находящимся под санкциями, или в любой Стране и Территории с торговыми ограничениями в связи с оказанием услуг по настоящему Договору в нарушение применимого законодательства или в той мере, в какой такие действия могут привести к тому, что другая Сторона нарушит любое применимое право, включая, но не ограничиваясь, Законы о санкциях; или

- не собираются прямо или косвенно перечислять, или передавать каким-либо иным способом уплаченные денежные средства в пользу Лиц, находящихся под санкциями или в любой Стране и Территории с торговыми ограничениями в нарушение применимого законодательства или в той мере, в какой такие действия могут привести к тому, что другая Сторона нарушит любое применимое право, включая, но не ограничиваясь, Законы о санкциях.

15.2. Каждое из вышеназванных заверений и гарантий производится на дату настоящего Договора и считается повторяющимся на дату каждой отгрузки (заказа) и дату каждой оплаты.

15.3. Любая из Сторон (Иницилирующая Сторона) имеет право немедленно расторгнуть Договор, уведомив об этом другую Сторону (Опроверяющая Сторона), в случае (i) если Опроверяющая Сторона нарушает вышеуказанные заверения и гарантии или (ii) у Иницилирующей Стороны есть основания полагать, что Опроверяющая Сторона может нарушить вышеуказанные заверения и гарантии, или (iii) у Иницилирующей Стороны есть основания полагать, что любое взаимодействие или ведение бизнеса с Опроверяющей Стороной или Агентом может в результате привести к нарушению применимого законодательства (включая, но не ограничиваясь, нарушение Законов о санкциях), уставов, правил и положений со стороны Иницилирующей Стороны (или со стороны ее аффилированных лиц или со стороны ее дочерних компаний, если таковые имеются). Опроверяющая Сторона отказывается от своего права требования с Иницилирующей Стороны каких-либо убытков, расходов, затрат по исполнению обязательств и связанных с ними расходов и издержек, которые Опроверяющая Сторона может понести в результате такого прекращения, и Иницилирующая Сторона оставляет за собой право воспользоваться любыми правами, которые у него есть в соответствии с законом и которые он мог бы применить по отношению к Опроверяющей Стороне.

15.4. Опроверяющая Сторона обязана возместить Иницилирующей Стороне любые убытки, расходы, затраты по претензиям, налогам, обязательствам и связанным с ними издержки и расходы, включая

разумные судебные издержки и расходы, понесенные Иницилирующей Стороной вследствие нарушения Опроверяющей Стороной вышеназванных гарантий и заверений.

15.5. Ничто в настоящем Договоре не должно толковаться как требование или согласие любой из Сторон соблюдать любые законы, которые могут быть оспоримыми или запрещены в соответствии с законами, применимыми к Сторонам.

Определения для целей настоящей Главы 15. СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОВ О САНКЦИЯХ:

«Правительственный Орган» означает любой соответствующий правительственный или регулирующий орган, учреждение или агентство, которое управляет применимыми экономическими, отраслевыми, финансовыми или торговыми санкциями применимых юрисдикций, включая, но не ограничиваясь:

- a) Организацию Объединенных Наций,
- b) Соединенные Штаты Америки,
- c) Европейский Союз,
- d) Соединенное Королевство,
- e) Швейцарию,
- f) соответствующие государственные учреждения и ведомства перечисленных выше

государств, в том числе Департамент по контролю над зарубежными активами, Государственный Департамент США, Министерство Торговли США, Казначейство Её Величества, Управление денежного обращения Гонконга, Всемирный банк, Государственный Секретариат по Экономическим Вопросам (SECO) Швейцарии.

«Законы о Санкциях» означает любые экономические, секторальные, финансовые или торговые санкционные законы, правила, эмбарго, принятые, управляемые, приведенные в исполнение или введенные в действие любым Правительственным Органом.

«Лицо, находящееся под санкциями» означает любое лицо, которое:

(a) находится в списках специально обозначенных лиц, издаваемых в силу любых Законов о Санкциях любым Правительственным Органом;

(b) создано в стране и территории или является резидентом страны и территории, находящейся под санкциями в силу любых Законов о Санкциях, распространяющихся на страну и территорию, или является резидентом страны и территории, поименованной Продавцом как «Страна и Территория с торговыми ограничениями»;

(c) прямо или косвенно принадлежит лицам или находится под контролем лиц, указанных в пунктах (a) и (b) выше.

«Страна и Территория с торговыми ограничениями» означает любую из стран и территорий, перечисленных ниже:

- Непризнанные страны
- Нагорно-Карабахская Республика
- Сомалиленд
- Исламское государство Ирака и Леванта
- Территория, называемая «временно неподконтрольная территория Украины, включая территорию Луганской и Донецкой областей»
- Азад Кашмир
- Частично признанные страны
- Турецкая Республика Северного Кипра
- Республика Южная Осетия
- Республика Абхазия
- Сахарская Арабская Демократическая Республика
- Государство Палестина
- Республика Косово
- Страны с высоким риском
- Ирак
- Иран
- Сирия
- Судан
- Куба
- Северная Корея
- Зимбабве
- Сомали

Ливан  
 Бурунди  
 Ливия

или иная страна и территория, указанная любой Стороной в качестве Страны и Территории с торговыми ограничениями в письменной форме.

#### 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

- 16.1. Приложение № 1. Перечень отходов.  
 16.2. Приложение № 2. Форма Акта приема-передачи отходов.  
 16.3. Приложение № 3. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму.  
 16.4. Приложение № 4. Требования безопасности при организации работ с привлечением Исполнителя на территории Заказчика.  
 16.5. Приложение № 5. Форма Акта приема-передачи оказанных услуг.

#### 17. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»	«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК») Юр.адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г.Усолье, ул. Свободы, 138А Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г.Березники, пр-т Ленина, 80. ИНН 5911066005 КПП 424950001 ОГРН 1115911003230 Р/с 40702810700014639101 Акционерное общество «ЮниКредитБанк» к/с 30101810300000000545 БИК 044525545 Тел.: 8 (3424) 256200 (доб. 42244)	Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ти Макс» (ООО «Ай Ти Эм») Юр. адрес: 617000, пермский край, Г.О. Нытвенский, г. Нытва, ул. К. Маркса, д. 77, оф. 209 Почтовый адрес: 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 10/4-85 ИНН 5908044509 КПП 598101001 ОГРН 1095908002002 р/с 40702810300560010854 Филиал "Центральный" банка ВТБ (ПАО), в г. Москва к/с 30101810145250000411 БИК 044525411 Тел. 8 (342) 202-32-32 e-mail: info@it-max.pro
От Заказчика  Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-УКК»  Д.А. Токарев М.П.	От Исполнителя  Генеральный директор ООО «Ай Ти Эм»  Е.Ю. Залесный М.П.

Начальник Отдела ПБ и ОТ  
 Залиц И.В.  


Приложение № 1  
к договору № 8000385343  
07 07 2021 г.

Перечень отходов  
передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» в ООО «Ай Ти Эм»

№ п/п	Наименование отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Стоимость услуг за ед. руб. (без НДС)	Ед. измер.	Ориентировочное кол-во образования отходов за год, шт.
1	Сбор, обработка:					
1.1	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	20,00	шт.	1400
2.1	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	120,00	шт.	1300
2	Транспортирование отходов			8 000,00	рейс	

<p>От Заказчика</p> <p>Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-УКК»</p> <p><i>Д.А. Токмаков</i></p> <p>М.П. </p>	<p>От Исполнителя</p> <p>Генеральный директор ООО «Ай Ти Эм»</p> <p><i>Е.Ю. Залесный</i></p> <p>М.П. </p>
--	---

*Залесный Е.Ю.*  
Начальник Отдела ПБ и ОТ  
Залесный И.В.