

## ВВЕДЕНИЕ

Производственный экологический контроль в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды. Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием природопользования.

Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами:

- федеральные нормативные правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- федеральные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, определяющие критерии и величины предельно допустимых нормативов или лимитов воздействия на компоненты окружающей природной среды, лимитов размещения отходов, порядок и методы контроля соблюдения природоохранных норм и нормативов, ответственность за их нарушения;
- отраслевые нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;
- региональные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные с территориальными природоохранными органами.

Предприятие обязано осуществлять:

- производственный контроль за охраной атмосферного воздуха в соответствии с п.3 ст.25 Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- производственный контроль в области обращения с отходами в соответствии со ст.26 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- производственный контроль в области обращения с побочными продуктами производства в соответствии с п.4 ст.51\_1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ;
- производственный контроль в области охраны и использования водных объектов в соответствии с п.2 ст.39 Водного кодекса РФ.

Производственный экологический контроль на предприятии организуют должностные лица, на которых руководителем организации возложена ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, нормативно-технической документации и выполнение планов природоохранных мероприятий.

Настоящая Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с Требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденными Приказом Минприроды России от 18.02.2022 N 109 с учетом изменений, внесенных Приказом Минприроды России от 24.03.2023 N 150 «О внесении изменений в требования к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. N 109».

Составление отчета по ПЭК.

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее – Отчет) представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий (далее – объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, а также на объектах II и III категории, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления деятельности.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II и III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности.

Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган или направляется в его адрес почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 6. Текстовая часть. Приложения Ш-Щ. Том 6	91
------	---	----

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общие сведения о предприятии и об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Общие сведения

Наименование	Сведения
Полное и сокращенное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» ООО «ЕвроХим – УКК»
Юридический адрес предприятия	618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, 138А
Почтовый адрес предприятия	618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80, оф. 187
ОГРН	1115911003230
ИНН	5911066005
КПП	424950001
ОКВЭД	Производство удобрений и азотных соединений (20.15)
Полное наименование объекта негативного воздействия	Площадка № 2
Место нахождения объекта негативного воздействия	Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», в районе с. Романово
Код объекта негативного воздействия	57-0159-002700-П
Категория объекта негативного воздействия	I
Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)
Сведения об ответственном за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля должностного лица	Начальник отдела охраны окружающей среды Озолина Ольга Васильевна
Дата утверждения Программы производственного экологического контроля	

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» является действующим предприятием, состоит из нескольких объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, из которых объектом ОНВ I категории является объект по производству минеральных удобрений (калий хлористый), наименование объекта ОНВ «Площадка № 2», код объекта 57-0159-002700-П.

На объекте ОНВ «Площадка № 2» проводятся следующие процессы:

- измельчение, классификация руды;
- приготовление водных растворов реагентов для подачи в операции технологического процесса;
- обогащение сильвинитовой руды флотационным способом;
- сушка хлористого калия;
- гранулирование хлористого калия.

Кроме основных технологических процессов в границах объекта ОНВ осуществляют свою деятельность химические лаборатории, контролирующие показатели технологического процесса.

Процессы добычи, дробления руды, водоснабжение, водоотведение, работа котельных, газоснабжения, погрузка готовой продукции, размещение отходов производства осуществляется в границах объекта ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П).

## 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

### 2.1 Сведения об инвентаризации выбросов веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке

Последняя инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух была проведена в 2024 году, выполнена при разработке «Расчета нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для источников Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», объект: «Площадка № 2», объект I категории (код объекта ОНВ 57-0159-002700-П).

Расчет максимальных выбросов выполнен по действующим расчетным методикам, по максимальным данным инструментальных измерений, а также балансовым методом. Валовые выбросы также рассчитаны по действующим расчетным методикам и по средним значениям измеренных концентраций.

При проведении инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выявлено 27 организованных источников выбросов.

Всего от объекта ОНВ выбрасывается 22 загрязняющих вещества, из них:

- 1 вещество первого класса опасности – Бенз/а/пирен;
- 3 вещества второго класса опасности – Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид), Серная кислота (по молекуле H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Амины алифатические C<sub>15-20</sub>;
- 7 веществ третьего класса опасности – Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты), диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты), Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Сера диоксид, Смесь предельных углеводородов C<sub>6</sub>H<sub>14</sub> - C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>, Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота);
- 7 веществ четвертого класса опасности – Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11), Аммиак (Азота гидрид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол), Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества), Пыль крахмала;
- 4 вещества без установленного класса опасности – Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.), Полиакриламид анионный АК-618, Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты), Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000.

Эффектом вредного суммарного воздействия обладают 3 группы веществ:

- 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак);
- 6041 (Серы диоксид и кислота серная);
- 6204 (Азота диоксид, серы диоксид).

В результате проведенных расчётов общий валовый выброс загрязняющих веществ составляет 1443,078 т/год.



**2.2 Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту ОНВ в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества)**

**2.2.1 Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту ОНВ в целом**

Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух отдельно по каждому ЗВ по каждому источнику выбросов и по объекту ОНВ в целом представлены в таблице 2.1.

Показатель суммарной массы выбросов по каждому ЗВ и по объекту ОНВ в целом представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.1

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ С УКАЗАНИЕМ СУММАРНОЙ МАССЫ ВЫБРОСОВ ПО ИСТОЧНИКАМ

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год
№	Наименование			КОД	Наименование	г/с	т/г	
ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат»				Площадка № 2 объект ОНВ 57-0159-002700-П				
-	Флотационная обогатительная фабрика, отделение обогащения	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-1, АС-2	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,416	6,625	7,863
				152	Натрий хлорид	0,050	1,238	
-	Флотационная обогатительная фабрика, отделение обогащения	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-3, АС-4	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,397	4,644	56,378
				152	Натрий хлорид	0,110	1,734	
-	Флотационная обогатительная фабрика, отделение обогащения	Механизированная уборка производственных площадок системой вакуумной пылеуборки ВП 8	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008	0,0027	0,009
				152	Натрий хлорид	0,002	0,0064	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,509	92,880	369,113
				152	Натрий хлорид	6,882	194,181	
				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,695	20,093	
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,115	3,282	
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,295	36,719	
				330	Сера диоксид	0,718	21,92	
				703	Бенз/а/пирен	0,000004	0,00009	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,002	0,038	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.02	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,502	41,951	230,519
				152	Натрий хлорид	3,827	114,893	
				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,493	14,737	
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,080	2,384	
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,182	34,025	
				330	Сера диоксид	0,770	22,508	
				703	Бенз/а/пирен	0,000007	0,0002	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0009	0,021	
-		Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.03	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,447	13,127	143,138

9

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год
№	Наименование			Наименование	КОД	г/с	т/г	
ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат»				Площадка № 2 объект ОПВ 57-0159-002700-П				
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)			152	Натрий хлорид	2,043	52,849	
				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,508	15,325	
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,083	2,508	
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,214	35,976	
				330	Сера диоксид	0,759	23,344	
				703	Бенз/а/пирен	0,000006	0,00009	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0004	0,009	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-4	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,209	4,149	26,443
				152	Натрий хлорид	1,021	22,291	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0002	0,003	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-5	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,945	49,226	111,312
				152	Натрий хлорид	2,500	62,075	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0009	0,011	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-6	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,146	34,428	58,49
				152	Натрий хлорид	1,088	24,056	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0004	0,006	
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.01	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,227	35,263	131,553
				152	Натрий хлорид	2,663	74,923	
				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,183	5,666	
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,929	
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,191	5,913	
				330	Сера диоксид	0,286	8,855	
				703	Бенз/а/пирен	0,000002	0,00003	
1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0002	0,004					
-	Флотационная обогатительная фабрика,	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.02	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,968	57,648	115,733
				152	Натрий хлорид	1,250	37,585	

10

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год
№	Наименование			Наименование	КОД	Наименование	г/с	
ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат» Площадка № 2 объект ОПВ 57-0159-002700-П								
Сушильно-грануляционное отделение (грануляция)				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,183	5,449	
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,898	
				337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксид; угарный газ)	0,191	5,666	
				330	Сера диоксид	0,286	8,483	
				703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,00003	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0001	0,004	
				Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Сушилки КС поз. 4.1В.ДР.01.03	Труба	126	
152	Натрий хлорид	1,018	25,542					
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,155	4,706					
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,025	0,774					
337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксид; угарный газ)	0,178	5,263					
330	Сера диоксид	0,242	7,368					
703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,00005					
1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,0001	0,003	64,923				
Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-1	126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,928	46,595	
			152	Натрий хлорид	0,959	18,328		
Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-2	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,495	14,923	27,090	
			152	Натрий хлорид	0,500	12,167		
Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Местные отсосы от технологического оборудования	Труба АС-3	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,501	43,654	49,970	
			152	Натрий хлорид	0,251	6,316		
Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Механизированная уборка производственных площадок системой вакуумной шнеуборки ВП6	Труба	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094	0,266	0,280	
			152	Натрий хлорид	0,0094	0,014		

11

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год
№	Наименование			КОД	Наименование	г/с	т/г	
ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат»				Площадка № 2 объект ОПВ 57-0159-002700-П				
-	обогадительный комплекс	Емкости приготовления эмульсии	Труба газоудаления емкостей приготовления эмульсии	316	Гидрохлорид/по молекуле HCl (Водород хлорид)	0,0001	0,003	0,012
				416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> - C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	0,0003	0,009	
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,000001	0,000001	
-	обогадительный комплекс	Емкости хранения газойля каталитического, масла промышленного	Труба газоудаления емкостей хранения газойля каталитического, масла промышленного	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,00003	0,001	0,010
				416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> - C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	0,001	0,009	
-	обогадительный комплекс	Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	Труба газоудаления емкостей приготовления эмульсии	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,00001	0,0004	0,044
				3227	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	0,028	0,044	
-	обогадительный комплекс	Емкости с использованием карбамида и соли	Труба газоудаления емкостей с использованием карбамида и соли	1532	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	0,0001	0,0002	0,0002
				155	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	0,00004	0,00002	
				195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)-тетрааксия ОС-6-11)	0,00006	0,00001	
-	обогадительный комплекс	Емкость с аминомасляной смесью	Труба газоудаления емкостей с аминомасляной смесью	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,000004	0,0001	0,0001
				1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,000001	0,000002	
-	обогадительный комплекс	Емкости приготовления депрессоров шлама	Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама	2966	Пыль крахмала	0,00004	0,0003	0,0003
-	обогадительный комплекс	Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	Труба газоудаления емкостей приготовления флокулянта Полиакриламид	2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,0003	0,0002	0,0002
-	обогадительный комплекс	Емкости с использованием Метасиликата натрия	Труба места складирования Метасиликата натрия	3129	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	0,0003	0,003	0,003

12

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Выборы выброс по источнику, т/год
№	Наименование			Наименование	Код	Наименование	г/с	
ООО «ЕвроХим Усольский калийный комбинат»				Площадка № 2 объект ОПВ 57-0159-002700-П				
-	обогащительный комплекс	Лаборатория. Отделение сгущения, отметка 13,000	Труба отделения сгущения	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,004	0,063	0,063
-	обогащительный комплекс	Лаборатория. ЛБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	Труба ЛБК сушильно-грануляционного отделения	337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,004	0,063	0,064
				1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,002	0,0007	
-	обогащительный комплекс	Лаборатория. Реагентное отделение	Труба реагентного отделения	316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,0001	0,00004	0,063
				322	Серная кислота/по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /	0,00003	0,00001	
				1555	Этановая кислота (Этановая метанкарбоновая кислота)	0,0002	0,00007	
				303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00005	0,00002	
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,004	0,063	
ИТОГО							1443,078	1443,078

Таблица 2.2

# ПОКАЗАТЕЛЬ СУММАРНОЙ МАССЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

№	Код	Загрязняющее вещество	Значение ПДК (ОБУВ), мг/м³				Класс опасности	Выброс	
			ПДК м.р.	ПДК с.с.	ПДК с.г.	ОБУВ		г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3	0,1	-	-	4	18,721	501,729
2	0152	Натрий хлорид	0,5	0,15	-	0,15	3	24,173	648,198
3	0155	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	0,15	0,05	-	0,04	3	0,00004	0,00002
4	0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	-	0,04	-	-	4	0,00006	0,00001
5	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2	0,1	0,04	-	3	2,217	65,976
6	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,2	0,1	0,04	-	4	0,00005	0,00002
7	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4	-	0,06	-	3	0,363	10,775
8	0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	0,2	0,1	0,02	-	2	0,0002	0,003
9	0322	Серная кислота/по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /	0,3	0,1	0,001	-	2	0,00003	0,00001

13

№	Код	Загрязняющее вещество	Значение ПДК (ОБУВ), мг/м³				Класс опасности	Выброс	
			ПДК м.р.	ПДК с.с.	ПДК с.г.	ОБУВ		г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	0330	Сера диоксид	0,5	0,05	-	-	3	3,061	92,478
11	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	5	3	3	-	4	4,263	123,751
12	0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> - C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	50	5	-	-	3	0,001	0,018
13	0703	Бенз/а/тирен	-	0,000001	0,000001	-	1	0,00002	0,0005
14	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	5	-	-	-	4	0,002	0,0007
15	1532	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	-	0,2	-	-	4	0,0001	0,0002
16	1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота; уксусная кислота)	0,2	0,06	-	-	3	0,0002	0,00007
17	1803	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	0,003	-	-	-	2	0,005	0,099
18	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)	-	-	-	0,05	-	0,00004	0,002
19	2966	Пыль крахмала	0,5	0,15	-	-	4	0,00004	0,0003
20	2985	Полиакриламид анионный АК-618	-	-	-	0,25	-	0,0003	0,0002
21	3129	Натрий силикат (диНатрий метасиликат; динариевая соль метакремниевой кислоты)	-	-	-	0,3	-	0,0003	0,003
22	3227	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	-	-	-	0,15	-	0,028	0,044
Всего загрязняющих веществ:								52,836	1443,078
в том числе твердых:								42,895	1149,931
жидких и газообразных:								9,941	293,146
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммарной действием (комбинированным действием)									
6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)									
6041 (Серы диоксид и серы серная)									
6204 (Азота диоксид, серы диоксид)									

14

### 2.2.2 Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества)

На объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П) используются технологии, процессы, соответствующие следующим информационно-техническим справочникам наилучших доступных технологий:

- ИТС 2-2022 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» (далее – ИТС 2-2022), утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.12.2022 № 3239. Применяется с 01.01.2023 взамен ИТС 2-2019;

- ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 1882. Справочник межотраслевой («горизонтальный»), не содержит технологических показателей;

- ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 1880. Справочник межотраслевой («горизонтальный»), не содержит технологических показателей;

- ИТС 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2021 № 2690. Справочник межотраслевой («горизонтальный»), не содержит технологических показателей;

- ИТС 47-2017 «Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2017 № 2846. Справочник межотраслевой («горизонтальный»), не содержит технологических показателей;

- ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.09.2017 № 2060. Справочник межотраслевой («горизонтальный»), не содержит технологических показателей.

Согласно ИТС 2-2022 маркерными загрязняющими веществами производства хлористого калия флотационным способом являются следующие вещества:

1. 0301 Азота диоксид;
2. 0330 Сера диоксид.

Выбросы маркерных веществ объекта ОНВ I категории представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

ВЫБРОСЫ МАРКЕРНЫХ ВЕЩЕСТВ ОБЪЕКТА ОНВ I КАТЕГОРИИ  
(КОД ОБЪЕКТА 57-0159-002700-П)

№ п/п	Наименование участка	Номер источника	Источник выделения ЗВ	ЗВ		Выбросы ЗВ, т/год
				Код	Наименование	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7
1	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	0004	Сушилка КС поз. 4.1А.DR.01.01	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	20,093
				330	Сера диоксид	21,92



№ п/п	Наименование участка	Номер источника	Источник выделения ЗВ	ЗВ		Выбросы ЗВ, т/год
				Код	Наименование	ПДВ
2	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	0005	Сушилка КС поз. 4.1А.DR.01.02	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,737
				330	Сера диоксид	22,508
3	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	0006	Сушилка КС поз. 4.1А.DR.01.03	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,325
				330	Сера диоксид	23,344
4	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	0010	Сушилка КС поз. 4.1В.DR.01.01	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,666
				330	Сера диоксид	8,855
5	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	0011	Сушилки КС поз. 4.1В.DR.01.02	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,449
				330	Сера диоксид	8,483
6	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	0012	Сушилки КС поз. 4.1В.DR.01.03	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,706
				330	Сера диоксид	7,368
ИТОГО				301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	65,976
				330	Сера диоксид	92,478

Таким образом, годовой валовый выброс маркерных веществ по объекту ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П), согласно расчетам, составляет:

Азота диоксид – 65,976 тонн в год;

Сера диоксид – 92,478 тонн в год.

### 2.3 Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных

Корректировка данных инвентаризации проводится согласно пунктам 45 и 46 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».

Согласно пункту 45 приказа Минприроды России от 19.11.2021 № 871 корректировка данных инвентаризации выбросов объекта ОНВ будет проведена при изменениях состава, объема или массы выбросов в случае возникновения следующих обстоятельств:

- изменение технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и установок очистки газа, включая оборудование (оснащение) установок очистки газа на источниках загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ), ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;
- изменение объемов производства;
- замена технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов;
- реконструкция, модернизация установок очистки газа, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов.

Также корректировка данных инвентаризации выбросов объекта ОНВ будет проведена в случаях:

- выявления при проведении производственного экологического контроля или государственного экологического контроля (надзора) несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявления неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;

- изменения законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха, связанного с инвентаризацией выбросов, если после вступления в силу данного изменения документация по инвентаризации выбросов не соответствует требованиям законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха.

Также, согласно пункту 46 приказа Минприроды России от 19.11.2021 № 871, корректировка данных инвентаризации будет проведена в случае изменения объема и (или) массы выбросов, а также в случае выявления несоответствия между показателями выбросов и данными утвержденной инвентаризации выбросов, корректировка инвентаризации выбросов обязательна, если фактические показатели выбросов конкретного источника выбросов по конкретному веществу превышают более чем на 25% соответствующие максимальные разовые показатели выброса или фактические показатели выбросов объекта ОНВ превышают более чем на 10% суммарные годовые (валовые) показатели, соответствующие нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленным для данного объекта ОНВ в соответствии с законодательством РФ в области охраны окружающей среды (технологическим нормативам выбросов, предельно допустимым выбросам, временно согласованным выбросам или временно разрешенным выбросам).

### **3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ**

#### **3.1. Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование**

Собственные водозаборы на объекте ОНВ I категории из водных объектов отсутствуют. Техническая вода для объекта ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П) поступает с объекта ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П), источником водоснабжения для которого в свою очередь является технический водозабор на реке Яйва на основании «Договора водопользования № 59-10.01.01.009-Р-ДЗИО-С-2017-05495/00 от 11.12.2017г. для забора технической воды на производственные нужды» с учетом «Дополнительного соглашения №5 к Договору водопользования ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» от 11.12.2017г. № 59-10.01.01.009-Р-ДЗИО-С-2017-05495/00».

#### **3.2 Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и объекту в целом**

Данный раздел не заполняется, т.к. собственные выпуски от объекта ОНВ I категории в водные объекты отсутствуют. Производственные, ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся на объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П, передаются для дальнейшего обращения с ними на объект ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П).

#### **3.3 Показатель суммарного объема сброса сточных вод по каждому отдельному выпуску и по объекту в целом**

Данный раздел не заполняется, т.к. собственные выпуски от объекта ОНВ I категории в водные объекты отсутствуют. Производственные, ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся на объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П, передаются для дальнейшего обращения с ними на объект ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П).

#### **3.4. Сведения о ведении учета сточных вод**

Данный раздел не заполняется, т.к. собственные выпуски от объекта ОНВ I категории в водные объекты отсутствуют. Производственные, ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся на объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П), передаются для дальнейшего обращения с ними на объект ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П).

#### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

##### 4.1 Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом ОТХОДОВ

В процессе производственной и хозяйственной деятельности на объекте ОНВ образуется 43 вида отходов производства и потребления (далее – отходы) (таблица 4.1).

Таблица 4.1

##### СВЕДЕНИЯ ОБ ОТХОДАХ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И (ИЛИ) ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
1	2	3	4
1	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	0,360
2	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	0,129
3	Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	0,118
4	Отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	0,005
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	2,678
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	6,888
7	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	29,300
8	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	4,784
9	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	1,155
10	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	6,096
11	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	1,986
12	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	21,975
13	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	4,084
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	4,650
15	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	0,501
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,728
17	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4,640
18	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	29,448
19	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	3,248
20	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	0,202
21	Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	6,925
22	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	30,450

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
1	2	3	4
23	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	1,163
24	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	3,003
25	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	40,492
26	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	61,961
27	Галитовые отходы	2 32 210 01 49 5	8075864
28	Глинисто-солевые пламы	2 32 210 02 39 5	1862237
29	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	2,134
30	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	138,375
31	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	0,815
32	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненного	4 05 184 01 60 5	0,299
33	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	6,39
34	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	19,064
35	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	1,398
36	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	2,889
37	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	32,621
38	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	15,025
39	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	595,563
40	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	55,726
41	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	12,475
42	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	14,800
43	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,151
44	Смет с территории предприятия практически не опасный	7 33 390 02 71 5	28,763
45	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	15,120
46	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	19,800

#### 4.2 Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов

На объекте ОНВ I категории размещение отходов не осуществляется. Проведение инвентаризации объектов размещения отходов в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49, не требуется.



## 5. СВЕДЕНИЯ О ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТАХ ПРОИЗВОДСТВА

Федеральным законом от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», введены понятия: вторичное сырье и побочный продукт.

Вторичное сырье - продукция, полученная из вторичных ресурсов непосредственно (без обработки) или в соответствии с технологическими процессами, методами и способами, предусмотренными документами в области стандартизации Российской Федерации, которая может использоваться в производстве другой продукции и (или) иной хозяйственной деятельности.

Побочные продукты производства - вещества и (или) предметы, образующиеся при производстве основной продукции, в том числе при выполнении работ и оказании услуг, и не являющиеся целью данного производства, работ или услуг, если такие вещества и (или) предметы пригодны в качестве сырья в производстве либо для потребления в качестве продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На данном объекте ОНВ I категории не образуется вторичное сырье и побочный продукт.

## **6. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

За осуществление производственного экологического контроля, а также координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды на предприятии непосредственно отвечает Отдел охраны окружающей среды (отдел ООС) численностью 6 человек, начальник отдела ООС Озолина Ольга Васильевна, телефон 8(3424) 25-62-00 (добавочный 42048), адрес электронной почты Olga.Ozolina@eurochem.ru.

Также за осуществление производственного экологического контроля отвечают сотрудники Флотационной обогатительной фабрики в объеме должностных обязанностей. Главный инженер подразделения Баяндин Евгений Сергеевич, телефон 8(3424) 25-62-00 (добавочный 42167), адрес электронной почты Evgeny.Bayandin@eurochem.ru.

## 7. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

Для проведения аналитических исследований атмосферного воздуха и промышленных выбросов на договорной основе привлекаются аккредитованные испытательные лаборатории (центры), перечень которых представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

СВЕДЕНИЯ О ПРИВЛЕКАЕМЫХ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	Филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»	614068, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 130	RA.RU.513220, выдан 23.06.2015. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.03.2010.
2	ООО «АЛЬФА ЭКСПЕРТ ЭКОЛОГИЯ»	614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Николая Быстрых, д. 9	RA.RU.21HC13, выдан 21.01.2021. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22.08.2019.
3	ООО «Санитарно-гигиеническая компания»	620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 54	RA.RU.21ЭМ03, выдан 18.10.2016. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.09.2016.

## **8. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ**

### **8.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха**

Объектами производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха являются источники выбросов загрязняющих веществ (данные, полученные в результате контроля за охраной атмосферного воздуха, а именно сведения о фактическом объеме или массе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимо указывать в отчете по ПЭК), а также атмосферный воздух в зоне возможного влияния объекта ОНВ.

#### **8.1.1 План-график контроля стационарных источников выбросов**

Согласно п.п. 9.1.1., 9.1.2. Приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» в План-график контроля стационарных источников выбросов должны включаться загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно допустимые выбросы, временно согласованные выбросы. При этом в План-график контроля стационарных источников выбросов не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК<sub>мр</sub> загрязняющих веществ на границе земельного участка.

Согласно расчета рассеивания, проведенного при разработке нормативов допустимых выбросов для объекта ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П), на границе земельного участка по ряду источников выброс загрязняющих веществ превышает 0,1 ПДК (Таблица 8.1). Такие источники включены в план-график контроля стационарных источников выбросов. Также в план-график контроля стационарных источников выбросов включены маркерные вещества, присутствующие в выбросах стационарных источников (таблица № 8.2).

В случае работы технологического оборудования в измененном режиме более 3-х месяцев или перевода его на новый постоянный режим работы и завершения капитального ремонта или реконструкции установки, повлекших за собой изменение качественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, а также изменение установленных объемов выбросов загрязняющих веществ более чем на 10% необходимо скорректировать ПЭК в целях приведения ее в соответствие с настоящими требованиями.

Таблица 8.1

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТА ОНВ I КАТЕГОРИИ НА ГРАНИЦЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА										
Код	Загрязняющее вещество	Пасивирование	Значение ПДК, ОБЭЛ, мг/м³	Номер контрольной точки	Расчетная максимальная приемлемая концентрация, на границе предприятия объекта НВОС I категории	Стационарные источники с наибольшим воздействием на атмосферный воздух (наибольшая величина в максимальной концентрации)			Приведенность источников (пункт, участок)	Наименование источника
						Объект НВОС I категории				
						№ источника по карте-схеме	исход.	% исхода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0126	Хлорид хлорид (Безвредная соль солевой кислоты)		0,3	139	0,604				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0152	Патрий хлорид		0,5	139	0,428				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0155	дифтатрий карбонат (Патрий углекислый, натриевая соль угольной кислоты)		0,15	143	0,0005				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0195	Гексаакселениан-СФеррат(4-тетраакселан ОС-6-11)		0,04	122	0,00000001				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)		0,2	140	0,042				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,2	139	0,000007				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)		0,4	140	0,003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl (Поток хлорид)		0,2	139	0,0003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4		0,3	139	0,000003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0330	Сернистый диоксид		0,5	140	0,023				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0337	Углерод оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ)		5	140	0,003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
703	Бензол/бензол		0,000001	154	0,001				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
0416	Смесь вредных углеводородов C6H14 - C10H22		50	139	0,00004				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
1061	Этилен (Этиленовый спирт; метилкарбид)		5	139	0,000004				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
1532	Карбамид (Мочевина; карбамид; мочевина А и мочевина Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)		0,2	122	0,000000001				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метилкарбонная кислота; уксусная кислота)		0,2	139	0,000003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
1803	Аммиак азот/азот/азот		0,003	139	0,009				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
2735	Масло минеральное нефтяное (керосин, мазут, дизельное и др.)		0,05	139	0,00003				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
2966	Паста карбонная		0,5	139	0,000002				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
2985	Полухлорид аммонийный АК-618		0,25	139	0,00004				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
3129	Патрий сульфат (дифтатрий моноксид; дифтатрийная соль метакриловой кислоты)		0,3	139	0,00004				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	
3227	Пальмитиновая кислота: ПЭГ-400, ПЭГ-6000		0,15	139	0,006				Выброс от источника по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК/кг.	

25

Таблица 8.2

ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ											
№ п/п	Наименование цеха	№ ист.	Наименование источника	Место отбора проб	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Метод отбора проб	Используемые методы и методики измерений	Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
					Код	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	Флотационная обогатительная фабрика	0004	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	После скруббера ПУ У сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.01, отметка -27.800	301	Азота диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
-	Флотационная обогатительная фабрика	0005	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.02	После скруббера ПУ У сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.02, отметка -27.800	330	Сернистый диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
-	Флотационная обогатительная фабрика	0006	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.03	После скруббера ПУ У сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.03, отметка -27.800	301	Азота диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
-	Флотационная обогатительная фабрика	0010	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.01	После вентилятора ПУ У сушилки КС 1-ой линии 4.1В.ДР.01.01, отметка -36.450	330	Сернистый диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
-	Флотационная обогатительная фабрика	0011	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.02	После вентилятора ПУ У сушилки КС 2-ой линии 4.1В.ДР.01.02, отметка -36.450	301	Азота диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
-	Флотационная обогатительная фабрика	0012	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.03	После вентилятора ПУ У сушилки КС 3-ей линии 4.1В.ДР.01.03, отметка -36.450	330	Сернистый диоксид*	1 раз в год	-	КРМФ.415522.003 РЭ	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный

Примечания:  
\* Согласно п. 9.1.1 приказа от 18 февраля 2022 года №109 в План-график контроля включаются загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников (предельно допустимые выбросы).

Также ведется контроль в соответствии требованиями «Правил эксплуатации установок очистки газа», утвержденными Приказом Минприроды России от 15.09.2017 № 498.

26



### 8.1.2 План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Согласно пункту 9.1 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 18.02.2022 № 109 проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха обязательно только для объектов, включенных в перечень, предусмотренных п.3 ст.23 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Объект ОНВ «Площадка № 2» включен в данный перечень.

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха ведется в рамках действующего санитарно-эпидемиологического законодательства в контрольных точках, определенных в проекте санитарно-защитной зоны для основной промплощадки ООО «ЕвроХим-УКК». План-график контроля приведен в таблице 8.3.

Таблица 8.3

ПЛАН-ГРАФИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

Номер пункта наблюдения	Наименование пункта наблюдения	Адрес (географические координаты) пункта наблюдения	Контролируемое загрязняющее вещество	Периодичность контроля	Метод определения концентраций загрязняющих веществ
1	Граница СЗЗ в восточном направлении на расстоянии 215 м, садоводство	59.238171° с.ш., 56.854408° в.д.	Калия хлорид	4 раза в год	ФР.1.31.2013.14516
			Натрия хлорид		МВИ-4215-002-5691409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Азота диоксид		ПФН Ф 13.1:2:3.23-98, МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Метан		
2	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на расстоянии 600 м, садоводство	59.213380° с.ш., 56.836092° в.д.	Калия хлорид	4 раза в год	ФР.1.31.2013.14516
			Натрия хлорид		МВИ-4215-002-5691409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Азота диоксид		ПФН Ф 13.1:2:3.23-98, МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Метан		
3	Территория предприятия (здание АБК)	59.226775° с.ш., 56.805587° в.д.	Калия хлорид	4 раза в год	ФР.1.31.2013.14516
			Натрия хлорид		МВИ-4215-002-5691409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Азота диоксид		ПФН Ф 13.1:2:3.23-98, МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
			Метан		

### 8.1.3 Перечень источников выбросов веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля

Согласно п. 9 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» все промышленные предприятия, эксплуатирующие объекты I категории ОНВ, должны оснастить стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ автоматическими средствами измерения и учета.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 13.03.2019 № 428-р «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и

(или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» к видам технических устройств, которые подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, относятся Сушильные барабаны и грануляторы при производстве минеральных удобрений (п. 15).

На объекте ОНВ I категории ООО «ЕвроХим-УКК» расположены объекты, которые относятся к данной категории (таблица 8.4).

Согласно постановлению Правительства РФ от 13.03.2019 № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ», стационарные источники выбросов включаются в программу при условии, что в выбросах от стационарного источника присутствует одно из следующих загрязняющих веществ, массовый выброс которых превышает значения:

- взвешенные вещества – 3 кг/ч;
- серы диоксид – 30 кг/ч;
- оксиды азота (сумма азота оксида и азота диоксида) – 30 кг/ч;
- углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива – 5 кг/ч;
- углерода оксид во всех остальных случаях – 100 кг/ч;
- фтористый водород – 0,3 кг/ч;
- хлористый водород – 1,5 кг/ч;
- сероводород – 0,3 кг/ч;
- аммиак – 1,5 кг/ч.

000

Таблица 8.4

ВИДЫ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ОСНАЩЕНИЮ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		г/с	кг/ч (пересчет из г/с)	норматив г/ч систем автоматического контроля
№	Наименование			КОД	Наименование	г/с	т/г			
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,695	20,093	0,810	2,916	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,115	3,282			
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,295	36,719			
				330	Сера диоксид	0,718	21,92			
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.02	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,493	14,737	0,573	2,063	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,080	2,384			
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,182	34,025			
				330	Сера диоксид	0,770	22,508			
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (сушка)	Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.03	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,508	15,325	0,591	2,128	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,083	2,508			
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,214	35,976			
				330	Сера диоксид	0,759	23,344			
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-грануляционное отделение (грануляция)	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.01	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,183	5,666	0,213	0,767	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,929			
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,191	5,913			
				330	Сера диоксид	0,286	8,855			
-	Флотационная обогатительная фабрика, сушильно-	Сушилка КС поз. 4.1В.ДР.01.02	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,183	5,449	0,213	0,767	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,030	0,898			

29

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		г/с	кг/ч (пересчет из г/с)	норматив г/ч систем автоматического контроля
№	Наименование	Наименование		КОД	Наименование	г/с	т/г			
	грануляционное отделение (грануляция)			337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,191	5,666	0,191	0,688	5 кг/ч (углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива)
				330	Сера диоксид	0,286	8,483	0,286	1,030	30 кг/ч (серы диоксид)
	Флотационная обогащительная фабрика, сушильно- грануляционное отделение (грануляция)	Сушилки КС поз. 4.1В.ДР.01.03	Дымовая труба	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,155	4,706	0,180	0,648	30 кг/ч (оксиды азота (сумма азота оксида и диоксида азота))
				304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,025	0,774			
				337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,178	5,263	0,178	0,641	5 кг/ч (углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива)
				330	Сера диоксид	0,242	7,368	0,242	0,871	30 кг/ч (серы диоксид)

Значения выбросов кг/ч, рассчитанные от максимального выброса (г/с), не превышает указанные значения в Постановлении Правительства РФ от 13 марта 2019 года № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ». Соответственно, источники не подлежат оснащению системами автоматического контроля.

#### 8.1.4 Квотируемые загрязняющие вещества

В соответствии с Федеральным законом от 26.07.2019 №195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» в целях обеспечения снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в отдельных городских поселениях и городских округах (в том числе с внутригородским делением) эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха проводится в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, Чита и др.

Для объектов, расположенных в Пермском крае, квоты выбросов не установлены.

#### 8.1.5 Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха»;
- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;
- ГОСТ Р 56061-2014. Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля;
- ГОСТ Р 56062-2014. Производственный экологический контроль. Общие положения;
- ГОСТ Р 56059-2014. Производственный экологический мониторинг. Общие положения;
- Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков



представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

- ИТС 2-2022 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.12.2022 № 3239.

## **8.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов**

Данный раздел не заполняется, т.к. собственные выпуски от объекта ОНВ I категории в водные объекты отсутствуют. Производственные, ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся на объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П, передаются для дальнейшего обращения с ними на объект ОНВ II категории «Площадка № 1» (код объекта 57-0259-002128-П).

## **8.3 Производственный контроль в области обращения с отходами**

### **8.3.1 Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду**

На объекте ОНВ I категории размещение отходов не осуществляется. Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду для данного объекта ОНВ не разрабатывается.

Образующиеся отходы, в зависимости от видов, транспортируются либо на размещение на полигон ТБО, либо передаются на обезвреживание, утилизацию соответствующей организации, имеющей лицензию в области обращения с отходами производства и потребления. Учёт в области обращения с отходами по объекту ведется в соответствии Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028.

### **8.3.2 Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами**

Согласно п.12 приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется отдельно по каждому объекту ОНВ, и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме.

## **8.4 Производственный контроль в области обращения с побочными продуктами производства**

Данный раздел не заполняется, т.к. на объекте ОНВ I категории (код объекта 57-0159-002700-П побочные продукты производства не образуются.

## Щ.3 Договоры для лабораторных исследований состояния компонентов окружающей среды действующего предприятия в рамках ПЭК и ПЭМ

ДОГОВОР № 03/10/П/83 / 8000560079

г. Пермь

«25» мая 2023г.

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 доверенности № УКК-23/15 от 21.02.2023, удостоверенной 21.02.2023 года Барановской Л.И., нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре за № 77/46-н/77-2023-7-540, с одной стороны, и

ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ПФО», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице и.о. директора филиала «ЦЛАТИ по Пермскому краю» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» Серебряковой Натальи Юрьевны, действующей на основании доверенности № 527 от 30.12.2022 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по проведению измерений и анализов (включая отбор проб) почвы при осуществлении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне влияния объектов размещения отходов и в районе емкостей хранения дизельного топлива на территории промплощадки ООО «ЕвроХим-УКК» на 2023- 2024 гг.

1.2. Объемы и сроки оказания услуг по настоящему Договору определяются в Техническом задании (Приложение №1) и Календарном плане (Приложение №2), являющимися неотъемлемой частью Договора.

1.3. Срок оказания услуг: 01.06.2023 - 31.12.2024 г.

### 2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет 720 059 (семьсот двадцать тысяч пятьдесят девять) рублей 76 копеек, в том числе НДС 20% в сумме 120 009 (сто двадцать тысяч девять) рублей 96 копеек. Расчет стоимости оказания услуг приведен в Приложении №3 настоящего договора.

2.2. Исполнитель выполняет услуги поэтапно, согласно Календарному плану (Приложение №2) в течение срока действия настоящего Договора. По завершению каждого этапа оказания услуг Исполнитель направляет Заказчику Акт сдачи-приемки услуг, счет и счет-фактуру на сумму оказанных услуг. Оплата производится на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения оригиналов документов Заказчиком.

### 3. ПОРЯДОК, СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ

3.1. Отбор проб производится не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента получения Исполнителем заявки Заказчика на отбор проб и оформляется Актом отбора проб.

3.2. Исполнитель в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента отбора проб проводит все необходимые измерения и анализы и подготавливает протоколы измерений и анализов (далее – Протоколы).

3.3. По завершению оказания услуг Исполнитель сообщает Заказчику (по телефону или посредством электронной почты) о готовности к передаче результата услуг – Протоколов.

3.4. Исполнитель осуществляет передачу результата услуг – Протоколов посредством электронной почты, а после поступления денежных средств на свой расчетный счет в соответствии с п.2.2 настоящего Договора при предъявлении Заказчиком копии платежного документа с отметкой банка об исполнении платежа – оригиналы Протоколов на бумажном носителе.

Стр. 1 из 29



3.5. Исполнитель направляет оригиналы протоколов почтой.

3.6. Заказчик подписывает Акт сдачи-приемки оказанных услуг в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения его от Исполнителя или направляет мотивированный отказ от его подписания. В случае если Заказчик не предоставит Исполнителю подписанный Акт сдачи-приемки оказанных услуг или мотивированный отказ от его подписания с перечнем доработок, подлежащих устранению, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Акта, услуги считаются оказанными надлежащим образом и принятыми Заказчиком.

3.7. В случае если Заказчиком в процессе приемки обнаружены недостатки (либо передан результат оказанных услуг не в полном объеме), Исполнитель обязан своими силами и средствами устранить недостатки (представить документы) в течение 3 (трех) рабочих дней с момента их выявления и сдать оказанные услуги (результат оказанных услуг) по Акту сдачи-приемки оказанных услуг.

#### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Качественно и в установленные настоящим Договором сроки оказать все предусмотренные Договором услуги.

4.1.2. Передать Протоколы Заказчику в соответствии с п.п.3.3, 3.4. настоящего Договора.

4.1.3. Исполнитель вправе самостоятельно определять методы и методики, которые необходимо применить при оказании услуг по настоящему договору, если иное не оговорено Заказчиком. Подписанием настоящего Договора Заказчик подтверждает, что проинформирован о методах и методиках, применяемых Исполнителем при проведении измерений и анализов по настоящему Договору.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Оплатить стоимость услуг, в порядке и в сроки, предусмотренные п.2.2. настоящего Договора. Обязательства по оплате считаются выполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.2.2. При изменении юридического или фактического адреса, банковских реквизитов и/или контактных данных, уведомить Исполнителя о произошедшем, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента внесения изменений.

4.2.3. Обеспечить доступ представителей Исполнителя на объекты для выполнения взятых на себя обязательств.

4.2.4. Предоставить Исполнителю сопровождающее лицо для участия в отборе проб и подписания нормативных актов (актов отбора проб).

4.3. Заказчик имеет право:

4.3.1. Во всякое время проверять ход и качество оказания услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

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

5.2. 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.

5.3 На весь период выполнения услуги Исполнитель обеспечивает выполнение:

- требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-УКК», действующего у Заказчика, требований, отраженных в Приложении №4 к Договору «Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму»;
- требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, внутренними

Стр. 2 из 29



инструкциями и положениями, действующими у Заказчика, а также требований, отраженных в Приложении №5 к Договору «Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика»;

5.4. Исполнитель обязуется довести требования, отраженные в п. 5.3, до всех работников, привлекаемых к выполнению работ по настоящему Договору;

5.5. 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.

5.6. За выявленные нарушения требований пропускного и внутриобъектового режима; требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размерах, указанных в Приложениях № 4 и № 5 соответственно к настоящему Договору.

5.7. Перечисленные выше нарушения оформляются Заказчиком в виде Актов или Актов – предписаний, в установленном приложениями № 4 и № 5 к настоящему Договору порядке.

5.8. 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 не перечисления 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.

## 6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров и направления Сторонами претензий.

6.2. Стороны устанавливают обязательный (претензионный) порядок разрешения споров. Претензии по фактам неисполнения (ненадлежащего исполнения) Договора должны быть оформлены в письменном виде и подлежат рассмотрению в срок не более 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения.

6.3. В случае невозможного разрешения разногласий в претензионном (досудебном) порядке, споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

## 7. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

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

7.1.1 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;

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

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

7.1.4. 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;

7.1.5. 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

Стр. 3 из 29



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;

7.1.6. 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;

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

7.1.8. 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;

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

7.1.10. вся информация и документы, предоставленные ей 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.

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

7.3. 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 (пяти) календарных дней предоставлять документы и иную информацию, подтверждающую соблюдение Исполнителем принципов, правил и стандартов, указанных в абзаце первом настоящего пункта Договора.

7.4. Если какое-либо из указанных в пунктах 7.1 - 7.3 Договора, а также какое-либо из заверений, данных после заключения Договора, 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.

7.5. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика, что является добросовестным налогоплательщиком и соблюдает положения законодательства о налогах и сборах в объеме заверений, предусмотренных Приложением № 2 к Договору.

7.6. В случае нарушения заверений, предусмотренных пунктом 7.5 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 заверений и/или допущенных Исполнителем нарушений (в том числе налогового законодательства).

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

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

Стр. 4 из 29



Все заверения, содержащиеся в настоящем Договоре, являются заверениями об обстоятельствах, данных в порядке ст. 431.2 Гражданского кодекса РФ.

## 8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. 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 иные подобные нормы.

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 10 (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.

8.2. В случае достоверно установленных Иницирующей Стороной нарушений установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в п.8.1 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.

8.3. 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.

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

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

9.1.1. 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

Стр. 5 из 29



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.

9.2. Исполнитель обязуется возместить Заказчику все возникшие у него потери, вызванные обстоятельствами, указанными в п. 9.1 Договора.

9.3. 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 понёс 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.

## 10. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку выполнения или невыполнение обязательств по Договору обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие непреодолимые обстоятельства.

10.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

10.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору в течение 10 дней с момента их наступления в письменной форме.

10.4. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание для освобождения от ответственности за неисполнение обязательств.

10.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по инициативе каждой из Сторон.

## 11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

11.1. Вся информация о деятельности каждой Стороны в рамках действующего Договора или о деятельности любого связанного с ним лица, является конфиденциальной.

11.2. Стороны обязуются не раскрывать информацию по Договору другим лицам и не использовать её для целей, не связанных с оказанием настоящего Договора. Иное допускается только с письменного согласия другой Стороны или в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

11.3. Согласно приказа Минэкономразвития от 24.10.2020 № 704, Исполнитель передает сведения о результатах деятельности аккредитованного лица (протоколах измерений и анализов, с указанием даты и номера, с приложением электронного документа или электронного образа (скан-копии) такого документа) в Федеральную службу по аккредитации посредством передачи информации через личный кабинет ФГИС Росаккредитации.

## 12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31.01.2025 г.

12.2. В случае проведения выездной проверки (плановой, внеплановой) органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль (надзор) в соответствии с Федеральным

Стр. 6 из 29

законом №294-ФЗ от 26.12.2008 г., Федеральным законом от 31.07.2020 N 248-ФЗ с привлечением Исполнителя, Исполнитель вправе досрочно, в одностороннем порядке расторгнуть договор и отказаться от его исполнения, уведомив об этом Заказчика в письменной форме. Договор будет считаться расторгнутым с момента уведомления Заказчика. Заказчик производит окончательный расчет за фактически оказанные на момент расторжения договора услуги.

### 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

13.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

13.3. Изменения в законодательстве РФ после подписания настоящего Договора не изменяют условий настоящего Договора, кроме случаев, когда в законе установлено, что его действие распространяется на отношения, возникшие из данного договора.

13.4. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются Гражданским кодексом РФ и другими действующими нормативно-правовыми актами РФ.

13.5. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон в письменной форме.

13.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, обладающих равной юридической силой.

### 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

14.1. Техническое задание (Приложение № 1);

14.2. Календарный план (Приложение № 2);

14.3. Расчет стоимости (Приложение № 3);

14.4. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму (Приложение № 4);

14.5. Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика. (Приложение № 5).

14.6. Заверение о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах (Приложение № 6).



# 15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

## ЗАКАЗЧИК:

ООО «ЕвроХим-УКК»  
Юр. адрес: 618460, Пермский край,  
г. Усолье, ул. Свободы, д.138А  
Почт. адрес: 618400, Пермский край,  
г. Березники, пр. Ленина, 80  
тел./факс (3424)256210/256-211  
E-mail: info\_usl@eurochem.ru  
ИНН 5911066005 КПП 424950001  
ОГРН 1115911003230  
р/с 40702810700014639101  
АО «ЮниКредитБанк»  
БИК 044525545  
к/с 30101810300000000545  
р/с 407028104000000033173  
Банк ГПБ (АО) г. Москва  
БИК 044525823  
к/с 30101810200000000823

## ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»  
Юр. адрес: 603032, Нижегородская область,  
г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, 1а  
филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»  
Почт. адрес: 614068, Пермский край  
г. Пермь, ул. Монастырская, 130  
Телефон/факс: (342)233-11-71, 236-17-64  
ОГРН 1025203025792 ИНН 5260084347  
КПП 590302001 ОКВЭД 2 71.20.1  
ОКПО 15330230  
р/с 03214643000000015600  
банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ  
БАНКА РОССИИ/УФК по Пермскому краю  
г. Пермь  
к/с 40102810145370000048  
БИК 015773997  
получатель платежа: УФК по Пермскому  
краю (филиал "ЦЛАТИ по Пермскому краю"  
ФГБУ "ЦЛАТИ по ПФО" л/с 20566Х50830) --  
Х заглавная буква латинского алфавита.

## ЗАКАЗЧИК:

Исполнительный директор  
И.О. Исполнительного  
Директора О.В. Малышев  
Доверенность от 23.03.23  
№ УУК - 23/66  
Д.А. Токарев

М.П.



## ИСПОЛНИТЕЛЬ:

И.о. директора филиала  
«ЦЛАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»

Н.Ю. Серебрякова

М.П.



Стр. 8 из 29

*Н.Ю. Серебрякова О.В. Малышев - Малыш О.А.*

Приложение № 1  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

**Техническое задание**  
*на оказание услуг «Проведение измерений и анализов (включая отбор проб) почвы при осуществлении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне влияния объектов размещения отходов и в районе емкостей хранения дизельного топлива на территории промплощадки ООО «ЕвроХим-УКК» на 2023- 2024 гг.»*

**Цель оказания услуг:** производственный экологический контроль  
**Требования к услугам:** услуги должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и Пермского края, основываться на стандартизированных методах и методиках расчетов и обработки результатов.

**Содержание услуг:**

1. Исполнитель производит отбор проб почвы для измерения загрязняющих веществ.
2. Химический анализ почвы:

№	Место проведения наблюдений	Периодичность наблюдений	Перечень контролируемых показателей
<b>1) 2023 год</b>			
1	в зоне влияния объектов размещения отходов (площадка складирования породы от горно-подготовительных работ) ООО «ЕвроХим-УКК»	6 отборов в 2023г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
2	в зоне влияния объектов размещения отходов (солеотвал (1 очередь)) ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	9 отборов в 2023г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
3	в зоне влияния объектов размещения отходов (пруд-отстойник (шламохранилище)) ООО «ЕвроХим-УКК»	9 отборов в 2023г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
4	в зоне влияния объектов размещения отходов (дополнительные реперные участки контроля для объектов размещения отходов (Солеотвал (1 очередь), пруд-отстойник (шламохранилище), около р. Волим и на гр.СЗЗ (коллективные сады)) «ЕвроХим-УКК»	6 отборов в 2023г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
5	в районе емкостей хранения дизельного топлива (промлощадка УКК (котельная 2.62)) ООО «ЕвроХим-УКК»	2 отбора в 2023г.	нефтепродукты
6	в зоне влияния объектов размещения отходов (дополнительный отбор проб (при необходимости)) «ЕвроХим-УКК» (при необходимости)	22 отбора в 2023г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы

Стр. 9 из 29

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 6. Текстовая часть. Приложения Ш-Щ. Том 6	123
------	---	-----



2) 2024 год			
1	в зоне влияния объектов размещения отходов (площадка складирования породы от горно-подготовительных работ) ООО «ЕвроХим-УКК»	6 отборов в 2024г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
2	в зоне влияния объектов размещения отходов (солеотвал (1 очередь)) ООО «ЕвроХим-УКК»	9 отборов в 2024г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
3	в зоне влияния объектов размещения отходов (пруд-отстойник (шламохранилище)) ООО «ЕвроХим-УКК»	9 отборов в 2024г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
4	в зоне влияния объектов размещения отходов (дополнительные реперные участки контроля для объектов размещения отходов (Солеотвал (1 очередь), пруд-отстойник (шламохранилище), охоло р. Волим и на гр.СЗЗ (коллективные сады)) «ЕвроХим-УКК»	6 отборов в 2024г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы
5	в районе емкостей хранения дизельного топлива (промлощадка УКК (котельная 2.62)) ООО «ЕвроХим-УКК»	2 отбора в 2024г.	нефтепродукты
6	в зоне влияния объектов размещения отходов (дополнительный отбор проб (при необходимости)) «ЕвроХим-УКК» (при необходимости)	22 отбора в 2024г.	Водородный показатель водной вытяжки (рН), калий, натрий, хлорид-ионы

Методики измерений:

Водородный показатель водной вытяжки (рН) – ГОСТ 26423-85;

Калий, натрий – ГОСТ 26427-85;

Хлорид-ион – ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10, ГОСТ 26425-85, п. 1

Нефтепродукты - ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10

3. Оформление услуги:

Акты отбора проб, Протоколы результатов измерений проб почвы.

**ЗАКАЗЧИК:**

Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-УКК»



**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

И.о. директора филиала  
«ЦЛАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»



Н.Ю. Серебрякова

Стр. 10 из 29

*Волина ОВ / Ким С - Ким ОА*

Приложение № 2  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

**Календарный план**  
**работ «Проведение измерений и анализов (включая отбор проб) почвы при осуществлении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне влияния объектов размещения отходов и в районе емкостей хранения дизельного топлива на территории промплощадки ООО «ЕвроХим-УКК» на 2023- 2024 гг.»**

№ этапа	Срок выполнения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб. (без НДС)
1	июнь 2023г.	Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	57 588,30
2	июль-сентябрь 2023г.	Отбор и анализ проб почвы в 12-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	65 008,30
3	октябрь-декабрь 2023г.	Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	57 588,30
4	июнь-декабрь 2023г.	Отбор и анализ проб почвы в 22-х реперных участках (при необходимости). Оформление протоколов результатов анализов.	119 840,00
5	апрель-июнь 2024г.	Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	57 588,30
6	июль-сентябрь 2024г.	Отбор и анализ проб почвы в 12-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	65 008,30
7	октябрь-декабрь 2024г.	Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках. Оформление протоколов результатов анализов. Транспортные расходы.	57 588,30
8	апрель-декабрь 2024г.	Отбор и анализ проб почвы в 22-ти реперных участках (при необходимости). Оформление протоколов результатов анализов.	119 840,00
<b>Итого:</b>			<b>600 049,80</b>
<b>НДС 20%</b>			<b>120 009,96</b>
<b>Всего с НДС:</b>			<b>720 059,76</b>

**ЗАКАЗЧИК:**  
Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-УКК» **И.О. Исполнительного директора С.В. Малышев**  
Дов. ЕН № 23.03.23  
УКК - 23/66



Д.А. Токарев

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  
И.о. директора филиала  
«ИПАТИ по Пермскому краю»  
ФЕБУ «ИПАТИ по ПФО»



Н.Ю. Серебрякова

Стр. 11 из 29

*С.В. Малышев* *Н.Ю. Серебрякова*



Приложение № 3  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

Расчет стоимости:

1. 1-этап(2023г.)

Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	300,00	10	8000,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Отбор проб	1600,00	10	16000,00
8	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
9	Оформление материалов (чел/час)	400,00	10	4000,00
			Итого	82269,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>57588,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>11517,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>69105,96р.</b>

2. 2-этап (2023г.)

Отбор и анализ проб почвы в 12-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	12	9600,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Определение нефтепродуктов	2500,00	2	5000,00
8	Отбор проб	1600,00	12	19200,00
9	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
10	Оформление материалов (чел/час)	400,00	12	4800,00
			Итого	92869,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>65008,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>13001,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>78009,96р.</b>

Стр. 12 из 29

### 3. Расчет стоимости: 3-этап (2023г.)

Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	10	8000,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Отбор проб	1600,00	10	16000,00
8	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
9	Оформление материалов (чел/час)	400,00	10	4000,00
			<b>Итого</b>	<b>82269,00р.</b>
			<b>Понижающий коэффициент</b>	<b>0,7</b>
			<b>ИТОГО:</b>	<b>57588,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>11517,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>69105,96р.</b>

### 4. Расчет стоимости: 4-этап, дополнительный отбор (при необходимости) (2023)

Отбор и анализ проб почвы в 22-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	22	17600,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	22	8800,00
3	Определение pH	400,00	22	8800,00
4	Определение калия	1600,00	22	35200,00
5	Определение натрия	1600,00	22	35200,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	22	17600,00
7	Отбор проб	1600,00	22	35200,00
8	Оформление материалов (чел/час)	400,00	32	12800,00
			<b>Итого</b>	<b>171200,00р.</b>
			<b>Понижающий коэффициент</b>	<b>0,7</b>
			<b>ИТОГО:</b>	<b>119840,00р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>23968,00р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>143808,00р.</b>



## 5. Расчет стоимости: 5-этап (2024г.)

Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	10	8000,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Отбор проб	1600,00	10	16000,00
8	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
9	Оформление материалов (чел/час)	400,00	10	4000,00
			Итого	82269,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>57588,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>11517,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>69105,96р.</b>

## 6. Расчет стоимости: 6-этап (2024г.)

Отбор и анализ проб почвы в 12-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	12	9600,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Определение нефтепродуктов	2500,00	2	5000,0
8	Отбор проб	1600,00	12	19200,00
9	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
10	Оформление материалов (чел/час)	400,00	12	4800,00
			Итого	92869,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>65008,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>13001,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>78009,96р.</b>

7. Расчет стоимости: 7-этап (2024г.)

Отбор и анализ проб почвы в 10-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	10	8000,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	10	4000,00
3	Определение pH	400,00	10	4000,00
4	Определение калия	1600,00	10	16000,00
5	Определение натрия	1600,00	10	16000,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	10	8000,00
7	Отбор проб	1600,00	10	16000,00
8	Транспортные расходы (кол-во рейсов в год)	6269,00	1	6269,00
9	Оформление материалов (чел/час)	400,00	10	4000,00
			Итого	82269,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>57588,30р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>11517,66р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>69105,96р.</b>

8. Расчет стоимости: 8-этап, дополнительный отбор (при необходимости) (2023)

Отбор и анализ проб почвы в 22-ти реперных участках.

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость за единицу, руб.	Количество, ед-ц	Сумма, руб.
1	Пробоподготовка	800,00	22	17600,00
2	Приготовление водной вытяжки	400,00	22	8800,00
3	Определение pH	400,00	22	8800,00
4	Определение калия	1600,00	22	35200,00
5	Определение натрия	1600,00	22	35200,00
6	Определение хлорид-ионов	800,00	22	17600,00
7	Отбор проб	1600,00	22	35200,00
8	Оформление материалов (чел/час)	400,00	32	12800,00
			Итого	171200,00р.
			Понижающий коэффициент	0,7
			<b>ИТОГО:</b>	<b>119840,00р.</b>
			<b>НДС 20%</b>	<b>23968,00р.</b>
			<b>Всего к оплате:</b>	<b>143808,00р.</b>

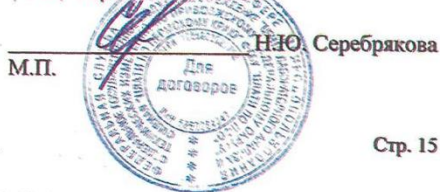
**ЗАКАЗЧИК:**

Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-УКК» **И.О. Исполнительного**  
**ДИРЕКТОРА О.В. МАЛЫШЕВ**  
**Доверенность от 23.03.23**  
**№ УКК - 23/66**  
**Д.А. Токарев**



**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

И.о. директора филиала  
«ЦЛАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»



Стр. 15 из 29

*С.Р. Юзелина О.В. / Ким С. - Ким О.А.*



Приложение № 4  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

**Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму**

1. Представители Исполнителя, руководящие работами на территории Заказчика, обязаны ознакомиться с требованиями «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат», под роспись, при этом Заказчик обязан передать Исполнителю «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат»».
2. Представители Исполнителя, руководящие работами по Договору на территории Заказчика, обязаны довести требования «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», до сведения работников под роспись.
3. В случае совершения работниками Исполнителя нарушений, указанных в п.5 настоящего Приложения, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафных санкций.
4. Сумма штрафных санкций фиксируется в мотивированной претензии. Заказчик имеет право начислять сумму штрафа, в порядке, предусмотренном п.9 настоящего Приложения.
5. Случаи выставления штрафных санкций и суммы штрафов:
  - 5.1 Попытка, либо проход на территорию Заказчика в неустановленном месте, по поддельному и чужому пропуску – штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей, при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.2 Хищение, попытка хищения, товарно-материальных ценностей, оборудования, готовой продукции с территории Заказчика - штраф 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.3 Совершение ДТП по вине работников Исполнителя - штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое и прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.4 Внос на территорию Заказчика, вынос с территории Заказчика огнестрельного и холодного оружия, боеприпасов, взрывчатых и ядовитых веществ, газовых пистолетов и баллончиков без согласования с Дирекцией по общим вопросам Заказчика независимо от наличия разрешительных документов – штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей.
  - 5.5 Подделка, самовольное внесение изменений в материальный пропуск (в том числе вкладыш), личный пропуск на транспортное средство, использование поддельных и/или самовольно измененных пропусков – штраф 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.6 Вход на территорию (выход с территории) Заказчика в состоянии или с признаками алкогольного и/или наркотического или иного токсического опьянения, пронос на территорию (вынос с территории) Заказчика спиртных напитков, их распитие, употребление наркотических средств на территории Заказчика, нахождение на территории Заказчика в состоянии или с признаками алкогольного и/или наркотического опьянения, - штраф 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.7 Угроза жизни и здоровью в отношении работников Заказчика и сотрудников охраны – штраф 10 000 (десять тысяч) рублей или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.8 Выражение нецензурной бранью, оскорбления, неэтичное поведение в отношении работников Заказчика и сотрудников охраны – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.9 Управление транспортным средством с нарушением скоростного режима, наезд и повреждение имущества Заказчика, ограждения, полосы отчуждения, наезд на бордюры, езда по газонам и другой благоустроенной территории, проезд либо пересечение автодорог на гусеничной технике без использования упругих прокладок – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.10 Попытка вывоза с территории Заказчика товарно – материальных ценностей, готовой продукции, без соответствующих документов, по просроченным и неправильно оформленным документам (материальным пропускам) – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.11 Попытка проноса на территорию (с территории) Заказчика без согласования с Дирекцией по общим вопросам Заказчика ноутбука, кино-, видео- записывающей аппаратуры- штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.12 Несанкционированная кино-, видео-, фотосъемка на территории Заказчика - штраф 5000 (пять тысяч) рублей, при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.13 Утеря, порча личного пропуска, пропуска на транспортное средство, попытка прохода, проезда на территорию Заказчика по просроченному пропуску – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.

Стр. 16 из 29

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 6. Текстовая часть. Приложения Ш-Щ. Том 6	130
------	---	-----



При утрате пропуска владелец обязан немедленно проинформировать об этом бюро пропусков и представить письменное объяснение с резолюцией непосредственного руководителя в Дирекцию по общим вопросам Заказчика с изложением обстоятельств утраты документа.

Выдача нового пропуска взамен утраченного производится на общих основаниях после оплаты стоимости изготовления нового пропуска в размере, определенном Приказом по Организации Заказчика.

Нанесение ущерба имуществу Заказчика – штраф в двойном размере от нанесенного ущерба.

5.14 Въезд (выезд) неисправного автотранспорта, с внесёнными исправлениями или неправильно оформленным путевым листом – штраф 2 000 (две тысячи) рублей.

5.15 Неправомерное нарушение временной зоны при входе, выходе – штраф 1 000 (одна тысяча) рублей.

6. Механизм фиксации выявленных нарушений:

6.1 О выявленных нарушениях, предусмотренных п. 5 настоящего Приложения сотрудниками ФГУП «Охрана» составляется акт с участием представителя Исполнителя: бригадиром, мастером, начальником участка и другими лицами из числа руководителей. В акте отражаются объяснения нарушителя.

6.2 В случае неявки представителя Исполнителя или необоснованного отказа его от подписания акта об этом делается соответствующая отметка. Указанный акт является одним из доказательств совершения работником Исполнителя выявленного нарушения. Неявка для составления акта или необоснованный отказ представителя Исполнителя от подписания акта не влечет недействительность составленного акта.

6.3 В случае наличия возражений в составленном представителями Заказчика Акте, представитель Исполнителя делает соответствующую отметку в Акте.

6.4 В случае неуведомления представителя Исполнителя о необходимости явки для составления соответствующего Акта, составленный в одностороннем порядке представителями Заказчика Акт о выявленных нарушениях будет являться недействительным и не может служить основанием для предъявления штрафных санкций к Исполнителю.

6.5 В случае несогласия работника Исполнителя в совершении нарушения, предусмотренного п. 5.6 настоящего Приложения. Исполнитель обязан провести медицинское освидетельствование указанного работника в медицинском учреждении, имеющем лицензию на осуществление медицинского (наркологического) освидетельствования. Уклонение в любой форме от указанного медицинского освидетельствования таких работников Исполнителя признается Исполнителем как наличие у этих работников алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

6.6 Медицинское заключение с результатом проведенного освидетельствования необходимо представить в течение трех часов с момента составления Акта о нарушении. Медицинское заключение предоставляется в Дирекцию по общим вопросам в отдел режима.

6.7 Исполнитель обязан обеспечить выполнение своими работниками, допустившими вышеуказанные нарушения, прохождение медицинского освидетельствования на предмет наличия, либо отсутствия признаков алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

6.8 При направлении задержанного работника на медицинское освидетельствование непосредственный руководитель Исполнителя определяет из числа подчиненных ему работников ответственное лицо, для сопровождения задержанного в медицинское учреждение. Ответственное лицо расписывается в акте о передаче ему задержанного работника. При подтверждении (получении медицинского заключения) состояния алкогольного, наркотического, токсического опьянения сопровождающее, ответственное лицо обеспечивает доставку задержанного в адрес его проживания. Покидание территории промплощадки задержанного работника без сопровождения ответственного лица категорически запрещено.

6.9 Предъявление штрафных санкций по факту нарушения производится на основании выставленной Заказчиком мотивированной претензии с приложением копий документов, указанных в п.6 настоящего Приложения. Оплата штрафных санкций производится в порядке, предусмотренном Договором.



6.10 При нарушении указанных правил работниками субподрядчика, привлеченного Исполнителем, ответственность за эти нарушения указанные в п.5 возлагается на Исполнителя.

**ЗАКАЗЧИК:**

Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-Усольский  
калийный комбинат»  
И.О. директора О.В.Р.  
Д.А. Токарев



**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

И.о. директора филиала  
«ЦЛАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»  
Н.Ю. Серебрякова



Стр. 18 из 29

*Юзюкина О.А. / Ким С. / Ким О.А.*

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 6. Текстовая часть. Приложения Ш-Щ. Том 6	132
------	---	-----

Приложение № 5  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

**Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика**

**1. Общие требования**

1.1. Подрядчик несет ответственность за обеспечение и соблюдение его работниками и работниками субподрядных организаций всех государственных нормативных требований и требований локальных нормативных актов Заказчика в области промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, безопасности буровзрывных работ, Золотых правил безопасности, правил пропускного и внутриобъектового режимов, а также требований иных локальных нормативных актов Заказчика, устанавливающих порядок безопасной организации и проведения ремонтных и других работ, в том числе работ повышенной опасности, обязательных для исполнения Подрядчиком, в рамках выполнения порученных ему работ, услуг и прочее, в соответствии с договором. Перечень локальных нормативных актов, обязательных для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, определяет Заказчик. Локальные нормативные акты Заказчика, обязательные для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, прикладываются к Договору и являются его неотъемлемой частью.

1.2. Подрядчик обязан до начала выполнения работ ознакомить своих работников и обеспечить ознакомление работников субподрядных организаций, привлеченных Подрядчиком, с локальными нормативными актами Заказчика, обязательными для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком. Заказчик своевременно уведомляет Подрядчика об изменениях и дополнениях локальных нормативных актов, принятых у Заказчика.

1.3. У Заказчика утверждены и введены в действие Золотые правила безопасности.

1.4. В случае обнаружения нарушения Подрядчиком требований Золотых правил безопасности, Заказчик вправе, на основании Акта проверки с указанием нарушения, в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора и досрочно расторгнуть настоящий Договор без возмещения Подрядчику убытков и неустойки, связанных с расторжением Договора, путем направления соответствующего уведомления в адрес Подрядчика не позднее, чем за 3 дня до предполагаемой даты расторжения. Договор считается расторгнутым по истечении трех календарных дней с момента отправки по почте указанного уведомления заказным письмом с уведомлением по адресу Подрядчика, указанному в договоре. Работы, выполненные Подрядчиком после указанной даты расторжения, приему и оплате Заказчиком не подлежат. При этом Заказчик вправе приостановить работы (оказание услуг) до даты расторжения Договора. В случае приостановления работ убытки и неустойка, связанные с приостановлением Договора, Подрядчику не возмещаются. Условие о праве Заказчика на расторжение договора, о порядке и последствиях одностороннего расторжения договора также применяется при невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком согласованных с Заказчиком мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе проверок. В таком случае досрочное расторжение производится на основании Акта проверки выданных ранее замечаний, в котором отражаются факты невыполнения или ненадлежащего выполнения мероприятий, а также решение Заказчика о расторжении договора в одностороннем порядке. Заказчик имеет право на взыскание с Подрядчика в полном объеме убытков, связанных с досрочным и/или односторонним расторжением, или приостановлением действия договора по причинам нарушения Подрядчиком требований промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, пожарной безопасности, правил дорожного движения, требований пропускного и внутриобъектового режима.

1.5. Подрядчик обязуется до фактического начала работ назначить Приказом квалифицированных и аттестованных работников, ответственного за безопасность дорожного движения, ответственного за выпуск на линию транспортных средств, ответственных за безопасное ведение работ, пожарную и экологическую безопасность, выдачу нарядов-допусков, ответственных за

Стр. 19 из 29



осуществление производственного контроля в период исполнения работ по Договору, и направить копию этого Приказа. К приказу необходимо приложить указанием контактных данных ответственных работников Заказчику.

1.6. До начала работ на территории Заказчика Подрядчик должен обеспечить прохождение работниками Подрядчика (субподрядчика) вводного инструктажа у Заказчика.

1.7. Подрядчик осуществляет деятельность строго на выделенной Актом территории и/или определенном Актом (нарядом)-допуском месте/объекте работ в соответствии с утвержденным проектом производства работ, технологической картой и прочее.

1.8. Подрядчик обязан на устанавливаемых мобильных зданиях, блок контейнерах, строительных бытовках разместить идентификационные таблички с указанием наименования помещения, подрядной организации, должности и ФИО ответственного лица, контактного телефона, на складских помещениях дополнительно указывается категория взрывопожарной и пожарной опасности.

1.9. Подрядчик в обязательном порядке направляет своих представителей для участия в организуемых Заказчиком совещаниях, в том числе по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и экологии. Подрядчик обязан исполнять решения, указанные в протоколах, оформленных по результатам совещаний.

1.10. На выделенной Подрядчику территории, месте производства работ, Заказчик (представитель заказчика) вправе осуществлять проверки соблюдения требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности (далее – проверка) как в присутствии представителей Подрядчика, так и без них. Заказчик вправе, но не обязан фиксировать факты выявленных нарушений с помощью фото и/или видео съемки.

1.11. При выявлении Заказчиком в ходе проверок нарушений требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, настоящих Дополнительных условий, представитель Заказчика оформляет проверку, в соответствии с требованиями действующих у Заказчика положений, направляет куратору по БП и/или в адрес Подрядчика, оформленный в установленном у Заказчика порядке акт проверки посредством электронной почты на имя руководителя Подрядчика или вручает уполномоченному представителю Подрядчика лично под роспись. Акт проверки Заказчика, направленный любым из указанных способов, является достаточным доказательством вины Подрядчика.

1.12. При нарушении Подрядчиком требований локального нормативного акта Заказчика и/или требований действующего законодательства при выполнении работ на объектах Заказчика, которые могут непосредственно привести к травме, гибели персонала, а также к инциденту, аварии или пожару Заказчик имеет право немедленно приостановить такую работу Подрядчика. Приостановка работ продолжается до принятия решения Заказчика о возможности возобновления работ Подрядчиком. Подрядчику не полагается компенсация за период прекращения работ и/или возмещение расходов, связанных с прекращением работ.

1.13. Подрядчик обязан обеспечить своевременное устранение нарушений, отраженных в Актах проверки Заказчика, а также Актах проверки органов исполнительной власти, уполномоченными на осуществление Федерального (Муниципального) государственного контроля (надзора). Подрядчик обязан направлять уведомления об устранении нарушений в сроки, указанные в актах проверки. При нарушении указанных дополнительных условий работниками субподрядчика, привлеченного Подрядчиком, ответственность за эти нарушения несет Подрядчик.

1.14. В случае возникновения на выделенной Подрядчику территории опасных условий, ситуаций, вызывающих угрозу жизни и здоровью работников, Подрядчик обязан незамедлительно оповестить об этом соответствующие службы Заказчика, Диспетчера УКК, а также всех участников производства на объекте и предпринять необходимые меры по локализации, ликвидации опасных ситуаций, условий и выводу работников из опасной зоны.

1.15. Подрядчик обязан незамедлительно уведомлять Заказчика о происшедших у Подрядчика несчастных случаях, авариях, инцидентах, пожарах (возгораниях), дорожно-транспортных происшествиях и микротравмах.

1.16. В случае возникновения несчастных случаев и иных происшествий, связанных с исполнением работ в интересах Заказчика, их расследование и учет ведет Подрядчик. Все

Стр. 20 из 29



происшествия, происшедшие у Подрядчика при строительстве и эксплуатации объектов Заказчика, расследуются и учитываются согласно утвержденному у Заказчика порядку.

1.17. Подрядчик обязан ежемесячно предоставлять Заказчику отчетную информацию о происшествиях, инцидентах, выявленных случаях алкогольного и/или наркотического опьянения работников, нарушениях золотых правил безопасности, информацию о количестве задействованного на работах персонала, человеко-часах и отсутствии задолженности по заработной плате.

1.18. В случае находки при производстве работ на территории Заказчика объектов, которые относятся к культурным и историческим ценностям, Подрядчик обязан немедленно сообщать об этом Заказчику, приостановив работы согласно установленному у Заказчика порядку.

1.19. Материалы и оборудование, применяемые в работе Подрядчиком, должны аккуратно укладываться в местах их временного хранения и иметь соответствующую идентификацию.

## 2. Требования в области охраны окружающей среды

2.1 Подрядчик в рамках обеспечения экологической безопасности должен предпринимать все необходимые меры (а также обеспечивать аналогичные действия всех своих субподрядчиков) для защиты и сохранения окружающей среды, включая флору, фауну и другие природные ресурсы или объекты там, где он ведет работы по договору;

2.2 На весь период строительства Подрядчик обязан обеспечить присутствие квалифицированного специалиста по охране окружающей среды (имеющего соответствующее образование или опыт работы на должности эколога не менее 1 года) непосредственно на объекте строительства (не менее двух раз в неделю). При численности работающих на объекте менее 50 человек допускается возлагать функцию контроля на назначенного ответственного руководителя работ.

2.3 В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» по отдельному требованию Заказчика (необходимость определяет Заказчик) Подрядчик выполняет постановку объектов строительства на государственный учет в Росприроднадзоре в качестве объекта негативного воздействия на окружающую среду с учетом Критериев, утвержденных Правительством РФ. Копия Свидетельства о постановке объекта НВОС на учет направляется Заказчику.

2.4 В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными актами, Подрядчик обязан иметь разработанные и утвержденные в уполномоченных надзорных органах разрешающие документы в сфере охраны окружающей среды, предусмотренные природоохранным законодательством. Копии указанных документов направляются Заказчику.

2.5 До начала производства работ Подрядчик обязан обустроить контейнерные площадки временного накопления (хранения) отходов в месте строительства Объектов, указанных в настоящем договоре, строительном городке согласно Типовой схеме контейнерной площадки, действующей у Заказчика. Места расположения контейнерных площадок временного хранения отходов наносятся на схему и согласовываются с Заказчиком. На схеме необходимо указать, где будут храниться строительные отходы, твердые бытовые отходы, отработанные масла и другие отработанные нефтепродукты, промасленная ветошь, промасленный песок, лом цветных металлов, лом черных металлов, отработанные автомобильные шины и фильтры и пр.

2.6 Контейнерные площадки временного хранения отходов должны отвечать требованиям природоохранного и санитарного законодательства:

- контейнерная площадка для временного хранения отходов должна быть оборудована водонепроницаемым основанием (железобетонные плиты, бетонное или асфальтовое покрытие);
- на контейнерную площадку устанавливаются герметичные емкости для разных видов отходов, оборудованные крышками;
- емкости для хранения отработанных ГСМ и нефтепродуктов дополнительно устанавливаются на герметичные поддоны;
- тара под отходы идентифицируется, с указанием видов отходов, на весь период проведения работ обеспечивается сохранность идентификации;

Стр. 21 из 29



– к контейнерным площадкам временного хранения отходов обеспечивается свободный подъезд в течение всего периода работ;

– площадка для временного хранения отходов должна быть ограждена специальным рамочным ограждением или любым другим материалом, согласованным с Заказчиком.

2.7 Все отходы, образовавшиеся в процессе строительства объекта и деятельности Подрядчика на территории Заказчика, являются собственностью Подрядчика. Подрядчик самостоятельно заключает договоры на вывоз и передачу всех видов отходов, образующихся в процессе строительства объектов, указанных в настоящем договоре, на утилизацию, обезвреживание, размещение (в зависимости от вида отхода и класса опасности). Копии договоров направляются Заказчику. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не предусмотрено договором.

2.8 Подрядчик обязан не допускать переполнения контейнеров и попадания отходов на прилегающую территорию (рядом с контейнерами для отходов, выделенную территорию для строительства, дороги общего пользования и др.). Подрядчик должен обеспечить исправное состояние контейнерных площадок временного накопления (хранения) отходов и самой тары под отходы; сохранность идентификационных табличек и надписей на них, в зимний период обеспечивать очистку площадок от снега для подхода и подъезда к емкостям. По мере заполнения контейнеров собственными силами и за свой счет организовать вывоз отходов на обезвреживание, использование либо захоронение, если иное не предусмотрено договором.

2.9 Подрядчик обязан осуществлять раздельное складирование отходов по их видам согласно утвержденным Схемам.

2.10 В местах строительства объектов, указанных в договоре, в строительном городке Подрядчиком устанавливаются биотуалеты или устраиваются герметичные выгребные ямы. Договор на обслуживание биотуалетов, а также договор на передачу отходов из биотуалетов и хозяйственно бытовых стоков из выгребных ям заключает Подрядчик. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не предусмотрено договором. Такие операции по обслуживанию биотуалетов как откачка содержимого накопительного бака, помывка всех поверхностей кабинки, заливка специальной жидкостью и комплектование туалетной бумагой должны производиться не реже 1 раза в неделю.

2.11 В период строительства Подрядчик самостоятельно организует сбор и вывоз образующихся у него сточных вод (от умывальников, душевых, от столовой и т.п.), заключает договор на их передачу на обезвреживание. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не установлено договором.

2.12 Строительный городок Подрядчика, места хранения отходов, сыпучих материалов должны располагаться вне водоохранных зон водных объектов.

2.13 В составе ППР или другим документом Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком порядок заправки автотранспорта, техники и других механизмов ГСМ (стационарный заправочный модуль, передвижной автозаправщик, на специализированных автозаправках вне территории Предприятия или иное).

2.14 Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком схему расположения мест заправки автотранспорта, техники и других механизмов, а также мест хранения ГСМ на территории Предприятия (возможно согласование в составе ППР или стройгенплана).

2.15 Подрядчик обязан организовать временную стоянку транспорта, склад ГСМ и пункт заправки автотранспорта так, чтобы предотвратить загрязнение почв проливами ГСМ:

– открытые площадки для хранения и отпуска ГСМ и нефтепродуктов должны быть оборудованы водонепроницаемым основанием (железобетонные плиты, бетонное покрытие), емкости для хранения дополнительно устанавливаются в герметичные поддоны, объем поддона должен составлять не менее 30% от объема установленной в него емкости;

– в местах хранения и отпуска ГСМ и нефтепродуктов должны быть предусмотрены первичные средства для пожаротушения, запас песка и средства для ликвидации случайных разливов нефтепродуктов и зачистки загрязненных мест (место случайного разлива засыпается песком, загрязненный песок собирается и складывается в специальные емкости для дальнейшей утилизации);



—оборудование, механизмы, предназначенные для отпуска и раздачи ГСМ и нефтепродуктов, должны быть в исправном состоянии, при обнаружении утечек отпуск нефтепродуктов немедленно прекращается;

—при заправке автотранспорта и механизмов передвижной автозаправочной станцией, для предотвращения случайных проливов и загрязнения почвы, необходимо использовать специальный поддон, непосредственно во время заправки поддон подставляется под раздаточный пистолет.

Аналогичный поддон так же используется при заправке в стационарных модулях и непосредственно из канистр, бочек и прочих емкостей.

—площадки хранения и поддоны должны быть очищены от снега и дождевой воды.

2.16 До начала производства работ Подрядчик обязан передать Заказчику копию распорядительного документа о назначении ответственных лиц за сбор, временное хранение, своевременный вывоз отходов со строительной площадки и поддержание порядка на контейнерных площадках временного хранения отходов. Работники, указанные в распорядительном документе, должны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального образования, необходимых для работы с отходами. Копии указанных документов также направляются Заказчику.

2.17 Подрядчик обязан вести учет образовавшихся и переданных отходов и по запросу предоставлять такие данные Заказчику.

2.18 Все материалы и оборудование, применяемые в работе, должны аккуратно укладываться в местах их временного хранения и иметь соответствующую идентификацию.

2.19 В целях охраны атмосферного воздуха Подрядчик должен:

— использовать в процессе строительства специализированную дорожно-строительную технику;

— при передвижении техники на строительной площадке предусмотреть использование существующих подъездных дорог с твердым покрытием.

2.20 В целях защиты от шума, в случае поступления жалоб от населения ближайших населенных пунктов Подрядчик обязан провести организационные мероприятия:

— каждый час на 15 минут приостанавливать шумопроизводящие работы на строительной площадке для обеспечения возможности проветривания помещений жителями этих населенных пунктов;

— на периоды вынужденного простоя или технического перерыва выключать двигатели строительной техники;

— выполнять мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды наступления неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ), если это предусмотрено в составе разрешающих документов Предприятия (копия плана мероприятий на период объявления НМУ направляется в адрес Подрядной организации официальным письмом, оперативная информация о наступлении НМУ также сообщается Заказчиком посредством мобильной связи).

2.21 О наличии жалоб от населения Подрядчика информирует Заказчик в письменном виде.

2.22 В целях предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций Подрядчик обязан выполнять следующие мероприятия:

— во избежание попадания нефтепродуктов в почву, водные объекты проведение ежедневного контроля за исправностью машин и механизмов;

— осуществлять хранение нефтепродуктов и отработанных нефтепродуктов в специальной герметичной таре в поддоне, установленном на водонепроницаемом покрытии;

— в случае случайного (аварийного) пролива нефтепродуктов производить их немедленный сбор.

2.23 С целью сохранения плодородного слоя почвы Подрядчик должен произвести его снятие и складирование в специально отведенное место.

2.24 Устройство переходов через водные объекты (трубопроводы, временные переезды и дороги) Подрядчик должен выполнять в строгом соответствии с проектом, а после окончания работ убрать все временные сооружения, провести рекультивацию водных объектов, затронутых строительством.



2.25 В применимых случаях Подрядчик обязан самостоятельно в течение всего периода строительства обеспечить внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за размещение отходов в окружающей среде. В целях контроля деятельности Подрядчика, связанной с природопользованием, последний обязан до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом/годом предоставлять Заказчику копии платежных поручений, подтверждающие оплату таких платежей, а по окончании отчетного года копию Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, оформленного в установленном порядке с отметкой Росприроднадзора о принятии (если иное не установлено законодательством). К расчету прикладываются все необходимые подтверждающие документы.

2.26 Подрядчик обязан самостоятельно представлять в уполномоченные органы статистические отчеты по формам 2-ТП (отходы), 2-ТП (воздух), другим формам, предусмотренным природоохранным законодательством (в применимом случае) и направлять копии отчетов Заказчику.

2.27 В ходе строительства Подрядчик обязан выполнять мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, предусмотренных проектной документацией.

2.28 На территории Предприятия Заказчика запрещается:

- хранение отходов производства и потребления, металлолома с нарушением санитарного и природоохранного законодательства (без специальной тары; в таре, не обеспечивающей защиту прилегающей территории от загрязнений; переполнение тары; устанавливать тару без водонепроницаемого покрытия);
- загрязнение прилегающей территории проливами ГСМ, отработанными ГСМ при эксплуатации оборудования, автотранспорта;
- загрязнение прилегающей территории остатками неиспользованных материалов, в том числе остатками бетона, цемента, водой от промывки оборудования и пр.;
- загрязнение прилегающей территории сточными водами, в том числе от временных туалетов и душевых;
- мойка, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на территории, вне специально обустроенных (в соответствии с установленными законодательством требованиями) площадок или помещений;
- работа автотранспортной техники в водоохранной зоне водных объектов, расположенных в пределах земельного отвода УО (кроме работ, предусмотренных проектной документацией);
- сжигать любые отходы;
- сливать в канализацию, в том числе ливневую, жидкие отходы, нефтепродукты и другие загрязняющие вещества.

### 3. Требования по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

3.1 Подрядчик обеспечивает соблюдение работниками Золотых правил безопасности, утвержденных у Заказчика. Подрядчик несет ответственность за нарушение своими работниками, а также работниками субподрядчиков, золотых правил безопасности в соответствии с пунктом 4.13 настоящего Приложения.

3.2 Подрядчик обеспечивает привлечение к работам только обученного, прошедшего в установленном порядке инструктаж и проверку знаний (аттестацию) персонала.

3.3 Подрядчик обеспечивает привлечение к работам работников, допущенных по результатам обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического медицинского осмотра, в том числе предсменного (предрейсового), а также послесменного (послереисового) медицинского осмотра, и обязательного психиатрического освидетельствования.

3.4 На весь период работ по договору ПО обязан обеспечить ежедневный контроль объекта квалифицированными представителями службы охраны труда (специалистами по охране труда), в соотношении один специалист по охране труда на каждые двадцать пять работников, работающих на выделенном участке. При численности работающих на объекте менее 25 человек допускается возлагать функцию контроля на назначенного ответственного руководителя работ.

Стр. 24 из 29



3.5 Подрядчик обязан разрабатывать и предоставлять Заказчику графики периодических проверок знаний (аттестации) работников, а также информацию о проведенных обучении и подготовках работников.

3.6 Подрядчик обязан установить у въезда на выделенную производственную территорию схему внутривозвратных дорог и маршрутов безопасных проходов и проездов по выделенной территории с указанием мест складирования материалов и строительных конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения. Подрядчик обязан ограждать и обозначать опасные зоны, а также организовать перемещение рабочих на рабочее место по установленным маршрутам и не допускать отклонения от зоны производства работ.

3.7 На территории производства работ работники Подрядчика (Субподрядчика) обязаны применять сертифицированную спецодежду и другие средства индивидуальной защиты согласно установленным типовым нормам. На производственных и строительных участках Предприятия работники Подрядчика (Субподрядчика) обязаны применять следующий минимально необходимый комплект СИЗ: специальный костюм, специальная обувь, защитная каска, защитные очки и дополнительно: жилет сигнальный или специальная одежда с элементами повышенной видимости (для подземных работ и работ на открытых строительных и монтажных участках), самоспасатель (для подземных работ).

3.8 Подрядчик обязан предоставить для подключения к сети Заказчика технически исправное электрооборудование в соответствии с «Положением о порядке подключения электроприемников подрядных организаций».

3.9 Подрядчик обязан документально фиксировать выдачу заданий работникам с проведением и ознакомлением их с мероприятиями, обеспечивающим безопасность производства работ, в том числе осуществлять производство ниже перечисленных работ с оформлением и выдачей соответствующих нарядов-допусков в установленном у Заказчика порядке:

- с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов;
- выполнение огневых работ;
- выполнение работ, входящих в утверждённый у Заказчика «Перечень работ повышенной опасности на объектах ООО «ЕвроХим-УКК».

3.10 Подрядчик (Субподрядчик) обязан не допускать к работе или отстранять от работы работников в состоянии алкогольного и иного опьянения, обеспечив соответствующий контроль.

3.11 Подрядчик обязан применять и эксплуатировать технически исправные транспортные средства, оборудование, приспособления и инструмент.

3.12 Подрядчик обязан обеспечить наличие у работников Подрядчика, при выполнении ими работ, при себе квалификационных удостоверений, и их предъявление по требованию представителя Заказчика.

3.13 Подрядчик обязан иметь на месте производства работ и предоставлять по требованию Заказчика следующую документацию: Акт (наряд)-допуск, Единый наряд-допуск со всеми приложениями, а также документы, определяющие порядок выполнения работ (ТК, ППР, ППРв и прочее со всеми приложениями).

3.14 Подрядчик по требованию Заказчика обязан предоставлять иную документацию, связанную с исполнением настоящих дополнительных условий.

#### **4. Требования по безопасности дорожного движения**

4.1 Подрядчик обязан соблюдать требования Правил дорожного движения.

4.2 Подрядчик обязан доставлять работников к месту производства работ на специально оборудованном для этой цели транспорте.

4.3 Подрядчик обеспечивает исполнение требования БДД по использованию ремней безопасности на транспорте.

4.4 Подрядчик обязан обеспечить своевременное прохождение водителем составом предрейсового, междуреисового (при необходимости) и послереисового медицинского осмотра.

Стр. 25 из 29



4.5 Подрядчик обязан контролировать при выезде на линию исправное состояние транспортных средств, о чем делать соответствующие отметки в путевом листе.

4.6 Подрядчик обеспечивает соблюдение скоростного режима при движении транспорта на территории Заказчика. Скорость движения устанавливается дорожными знаками, но не должна превышать 20 км/ч. Обгон транспортных средств на территории Заказчика запрещен.

4.7 Подрядчик обязан не допускать движение по территории Заказчика транспортных средств с поднятым кузовом, стрелой, а также, габаритная высота которых больше указанной на соответствующих дорожных знаках.

4.8 Подрядчик обеспечивает наличие исправной системы звуковой сигнализации поднятого кузова на самосвалах.

4.9 Пешеходное движение по автомобильным дорогам на территории заказчика допускается только по краю проезжей части навстречу движения транспортных средств. Пересечение дорог производится только перпендикулярно их оси.

4.10 Подрядчику запрещается перевозка и ввоз на территорию и объекты Заказчика опасных грузов без предварительного информирования Заказчика об объемах опасных грузов, наличии специализированного транспорта, разработанных мероприятий на случай аварийных ситуаций.

4.11 Подрядчику запрещается прокладывать маршруты большегрузного транспорта и спецтехники по населенным пунктам. Подрядчик обязан заблаговременно составить маршруты движения транспортных средств в объезд населенных пунктов. Скорость движения вблизи населенных пунктов и садоводческих товариществ не более 40 км/час.

4.12 Запрещается движение грузового транспорта и спецтехники Подрядчика в ночное время вблизи и по территории населенных пунктов.

4.13 Подрядчику запрещается осуществлять перевозку тяжеловесного и крупногабаритного груза по территории Заказчика без письменного согласования с Заказчиком.

4.14 Подрядчик обеспечивает наличие и применение противооткатных упоров водителями автотранспортных средств согласно Памятки, утверждённой у подрядчика.

4.15 Подрядчик несет ответственность за нарушение требований промышленной безопасности, охраны труда о охраны окружающей среды, пожарной безопасности, правил дорожного движения, требований пропускного и внутриобъектового режима в соответствии с таблицей №1.

4.16 Подрядчик обязан ежемесячно предоставлять заказчику сведения о дорожнотранспортных происшествиях и нарушениях Правил дорожного движения, с участием принадлежащих (арендованных) подрядной организации транспортных средств. Организовать взаимодействие с подрядными организациями в части обмена информацией об аварийности, участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, аварийно-опасных участках дороги, профилактических мероприятиях и т.д.

4.17 Подрядчик обеспечивает исправное, работоспособное состояние технических средств контроля, обеспечивающих непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортного средства, о режиме труда и отдыха водителя транспортного средства (системы ГЛОНАСС/GPS, тахографы, средства видео фиксации).

4.18 Подрядчик обязуется установить информационные знаки, о его принадлежности к заказчику, состоящему в договорных отношениях с предприятием в рамках прямых договоров, а также в порядке субподряда. Для целей применения требования установить в качестве основных критериев к информационному знаку следующие: - нанесение самоклеящихся наклеек на двери транспортного средства, предназначенной для водителя (машиниста), размером не менее 15х15см; - закрепление информационных листов на бумажной основе в салоне транспортного средства в верхней правой части лобового стекла, в размерах, не ухудшающих обзор проезжей части с места водителя согласно ГОСТ 32565-2013, и общей шириной не менее 35см.



Таблица 1

№ п/п	Группы нарушений	Штрафные санкции за первичное нарушение	Штрафные санкции за повторное нарушение	Штрафные санкции за последующие нарушения
1	Нарушение Золотых правил безопасности	Штраф 1% от суммы договора, но не менее 20 000 руб. и не более 500 000 руб. Выдворение работника Подрядчика нарушившего ЗПБ с территории Заказчика.	Расторжение договора односторонним порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего Приложения	
2	Нарушения требований охраны труда	30 000 руб.	60 000 руб.	100 000 руб. + Право Заказчика на расторжение договора односторонним порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего
3	Нарушения требований пожарной безопасности	30 000 руб.	60 000 руб.	100 000 руб. + Право Заказчика на расторжение договора односторонним порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего

**ЗАКАЗЧИК:**

Исполнительный директор

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»  
Исполнительного  
Директора О.В. Малышев  
Доверенность от 23.03.23  
№ УКК/ 23/66  
Д.А. Токарев



**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

И.о. директора филиала  
«ЦПАТИ по Пермскому краю»  
ФГБУ «ЦПАТИ по ПФО»



Н.Ю. Серебрякова

*Н.Ю. Серебрякова в.р. / И.И.С. - И.И.О.А.*

Приложение № 6  
к договору № 03/10/П/83/8000560079 от «25» мая 2023 г.

**Заверение о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах**

1. Исполнитель, подписывая настоящее Приложение, в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации заверяет, что он являлся и является добросовестным налогоплательщиком, исполняющим в должной мере обязанности, предусмотренные законодательством о налогах и сборах, а также гарантирует достоверность следующих обстоятельств, включая, но не ограничиваясь:

- Своевременное составление и предоставление контролирующим органам достоверной бухгалтерской и налоговой отчетности, основанной на принципах:

- Недопущения искажения фактов хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения, подлежащих отражению в налоговом и (или) бухгалтерском учете либо налоговой отчетности налогоплательщика

- Недопущения совершения сделок (операций), основной целью которых являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога

- Заключение сделок (совершения операций), обязательства по которым исполняются лицом, являющимся стороной договора, заключенного Исполнителем как налогоплательщиком, и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону

- Своевременное и полное исчисление и уплату налоговых платежей;
- Проявление должной осмотрительности при выборе контрагентов;
- Недопущение фиктивного документооборота при отсутствии реальных хозяйственных отношений;

- Недопущение создания видимых хозяйственных операций для завышения налоговых вычетов по НДС и расходов по налогу на прибыль организаций;

- Обязательства по Договору исполняются/будут исполняться непосредственно Исполнителем и (или) лицом, которому исполнение обязательств передано по договору или в силу закона;

- Целью заключения Исполнителем Договора и исполнения обязательств по Договору не является неуплата (неполная уплата) или зачет (возврат) суммы налога;

- Отсутствуют какие-либо ограничения полномочий у лиц, подписавших Договор со стороны Исполнителя в соответствии с законодательством и (или) внутренними нормативными документами Исполнителя.

- Документы, подлежащие подписанию со стороны Исполнителя в рамках исполнения обязательств по Договору (счета-фактуры, товарные накладные и любые иные финансовые и/или первичные документы) собственноручно или с применением усиленной квалифицированной электронной подписи подписываются уполномоченными лицами;

- Исполнитель (его работники), взаимозависимые, аффилированные, юридически, экономически и иным образом подконтрольные лица и лица, входящие с ним в одну группу лиц, а также контрагенты Исполнителя, не являются лицами, взаимозависимыми, аффилированными с Заказчиком (его работниками), юридически, экономически и иным образом подконтрольными Заказчику (его работникам) и лицами, входящими с Заказчиком (его работниками) в одну группу лиц, и не имеют конфликта интересов с Заказчиком (его работниками), Заказчик (его работники) не имеют возможности влиять, не влияют и не будут влиять на условия и результат экономической деятельности Исполнителя и его контрагентов, манипулировать условиями, сроками и порядком осуществления расчетов по сделкам (операциям), искусственно создавать условия для использования налоговых преференций.

2. Исполнитель обязуется предпринять все необходимые действия для соблюдения предоставляемых в п.1 заверений в период всего срока действия Договора.

Стр. 28 из 29

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 6. Текстовая часть. Приложения Ш-Щ. Том 6	142
------	---	-----



**ЗАКАЗЧИК:**

М.П.



**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Н.Ю. Серебрякова



Ж/Озюмек В.В. / Кире С. Кире О.А.



8000655791

**ДОГОВОР № 8000655791**  
**на выполнение услуг**

г. Березники

«12» марта 2024 г.

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

**Общество с ограниченной ответственностью «АналитЭкспертСервис» (ООО «АЭС»)**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Мошева Станислава Евгеньевича, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать, а Заказчик обязуется принять и оплатить следующие услуги **«Лабораторные исследования качества природных и сточных вод в зоне влияния ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»**

1.2. Срок оказания услуг: с 01.03.2024 по 31.12.2026г.

1.3. Объем оказания услуг приведен в Приложении № 3 (таблица 1).

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

2.3. В течение пяти дней с момента окончания оказания услуг за истекший квартал Исполнитель обязан сдать Заказчику оказанные услуги по акту приема-передачи и выставить счет.

2.4. Исполнитель, до пятого числа месяца, следующего за расчетным кварталом, по результатам оказания услуг за квартал обязан предоставить Заказчику аннотацию с указанием точек отбора вод, с перечнем исследуемых показателей, оригиналы протоколов количественного химического анализа (далее КХА) вместе с актом приема-передачи услуг.

2.5. Исполнитель обязан соблюдать требования в соответствии с Приложением 4, 5.

**3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

3.1. Заказчик обязуется произвести своевременную оплату услуг Исполнителя на условиях, содержащихся в настоящем Договоре.

3.2. Оказание услуг осуществляется по предварительной Заявке. За три дня до начала оказания услуг Заказчик направляет Исполнителю Заявку по электронной почте с информацией об необходимом объеме работ по мониторингу сточных и природных вод (перечень точек контроля, исследуемые показатели), необходимую для выполнения настоящего Договора.

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

**4. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**

4.1. Стоимость услуг, выполняемых по настоящему договору, составляет – 4 243 400,00 (четыре миллиона двести сорок три тысячи четыреста) руб. 00 коп., без НДС (не облагается на основании главы 21 НК РФ, ст. 149, п.3, п/п 16). Указанная в настоящем пункте договора цена изменению не подлежит, за исключением случаев, прямо предусмотренных договором.

4.2. Оплата услуг осуществляется за фактически выполненные исследования, исходя из стоимости работ, указанных в Протоколе соглашения о договорной цене (Приложение № 2) поэтапно по факту выполнения услуги за квартал. Объемы работ по мониторингу сточных и природных вод указаны в Приложении № 3

4.3. Оплата производится по окончании каждого календарного квартала (этапа работ), после предоставления аннотации, акта сдачи-приемки работ и счета.

4.4. Оплата услуг осуществляется в течении 15 рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи услуг обеими сторонами и предоставления аннотационного отчета, счета на основании подписанного обеими сторонами акта сдачи-приемки работ.

4.5. 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 невозврата акта сверки в течение 15 календарных дней, суммы, предъявленные Заказчиком, считаются подтвержденными Исполнителем.

4.6. При расторжении настоящего Договора по обоюдному согласию сторон или по инициативе Заказчика при отсутствии вины Исполнителя, Заказчик обязуется оплатить стоимость выполненных Исполнителем на момент расторжения Договора работ.



## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

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

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, не зависящих от воли сторон и препятствующих выполнению сторонами своих обязательств по настоящему договору (форс-мажор).

5.3. Положения статьи 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон по настоящему договору не применяются, проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами не начисляются и не выплачиваются

5.4 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.

5.5. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения услуг по настоящему договору Исполнитель обязан возместить в полном объеме все убытки, понесенные Заказчиком вследствие действий или бездействия Исполнителя, повлекших такие убытки.

## 6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1 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.

6.2 При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 6.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

7.2 В случае неисполнения обязательств одной из сторон договора, другая сторона направляет ей претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 20 календарных дней с даты её получения, с учетом времени доставки претензии.

7.3 В случае невозможности решения споров и разногласий путем переговоров стороны вправе обратиться в Арбитражный суд Пермского края.

## 8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. 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.

8.2. В случае достоверно установленных Иницирующей Стороной нарушений, установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 8.1 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.

8.3. 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, взятничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иных подобных норм».

#### **9 ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ**

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

9.1.1. 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;

9.1.2. 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;

9.1.3. 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;

9.1.4. 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;

9.1.5. 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;

9.1.6. 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;

9.1.7. 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;

9.1.8. 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;

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

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

9.3. 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.

9.4. Если какое-либо из указанных в пунктах 9.1. - 9.2. 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.

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

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

#### **10. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Срок действия настоящего договора с 01.03.2024 г. по 31.12.2026 г., а в части оплаты - до полного исполнения обязательств Заказчиком.

10.2. Досрочное расторжение договора производится по письменному соглашению сторон, при этом письмо должно быть направлено другой стороне не позднее, чем за 15 календарных дней до даты расторжения договора.

10.3. Приемка выполненных услуг производится путем оформления представителями Заказчика и Исполнителя акта оказанных услуг.

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

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





11.1.1. 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.

11.2. Исполнитель обязуется возместить Заказчику все возникшие у него потери, вызванные обстоятельствами, указанными в п.12.1 Договора.

11.3. 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 понёс 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.

## 12. САНКЦИОННАЯ ОГОВОРКА

12.1. 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.

12.2. 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.

12.3. 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 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

## 13. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. Об изменении собственника стороны, формы собственности, юридического, фактического (почтового) адреса, обслуживающего банка, банковских реквизитов, правоустанавливающих документов (в том числе Устава), изменения в сведениях о руководителе (смена руководителя, доверенность), сторона, в которой произошли изменения, обязана уведомить другую сторону в течение 5ти рабочих дней. При несоблюдении этой обязанности все документы и денежные средства, отправленные по прежним (действующим до изменений, и известным стороне) реквизитам, считаются надлежаще полученными соответствующей стороной. Сторона, не представившая своевременно сведения об указанных в настоящем пункте изменениях другой стороне, несет ответственность за все возникшие неблагоприятные последствия.

13.2. Передача прав и обязанностей Исполнителя по настоящему договору третьим лицам возможна только с письменного согласия Заказчика. При реорганизации Исполнителя все неисполненные на момент реорганизации обязанности по настоящему договору переходят его правопреемнику.

13.3. 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 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

*Е.Р.*

также осуществление любых иных действий с персональными данными для достижения указанных выше целей и в соответствии с действующим законодательством РФ.

13.4. Договор составлен на русском языке, подписан уполномоченными лицами сторон, с обязательным проставлением оттиска печатей на последней странице, в двух идентичных экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному экземпляру для каждой из сторон.

13.5. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

13.5.1. Приложение № 1. Тендерное задание.

13.5.2. Приложение № 2. Протокол соглашения о договорной цене.

13.5.3. Приложение № 3. Объемы работ по мониторингу сточных и природных вод.

13.5.4. Приложение № 4. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму.

13.5.5. Приложение № 5. Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика.


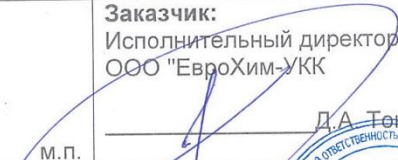
13.5.6. Приложение № 6. Заверение о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах.

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

13.5.8. Приложение № 8. Соглашение об использовании электронного документооборота Приложение

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

Исполнитель:	Заказчик:
<b>ООО «АЭС»</b> Юр. адрес: 614039, г. Пермь, ул. Швецова, 39-113. Тел. (342) 2576498, 89027998278 E-mail: analitexpert@yandex.ru ИНН/КПП 5902848670/ 590401001, Расчетный счёт 40702810629210001579 Филиал «Нижегородский» АО «Альфа-Банк», корр. счёт 3010181010200000000824, БИК 042202824.	<b>ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»</b> Юридический адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г.Усолье, ул. Свободы, д.138 А Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г.Березники, пр. Ленина, д.80 Тел./факс (3424) 25-62-10/ 25-62-11 ИНН 5911066005/ КПП 424950001 ОГРН 1115911003230 E-mail: info_usl@eurochem.ru Банковские реквизиты: Банк: Банк ГПБ (АО) г. Москва счс 301018102000000000823, БИК 044525823, р/с 40702810400000033173

<b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»  С.Е. Мошев М.П.	<b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-УКК»  Д.А. Токарев М.П.
---	--

*Юзефина О.В. / Клебо - Клебо О.В.*

*Е.В.*

Приложение №1  
к договору № 8000655791 от 12.03.2024



**ЕВРОХИМ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим — Усольский калийный комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор по производственной  
безопасности

*О.А. Ким* О.А. Ким

«25» января 2024 г.

**ТЕНДЕРНОЕ ЗАДАНИЕ**  
на оказание услуг по теме:  
«Лабораторные исследования качества природных и сточных вод в зоне влияния ООО  
«ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

1. Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»)
2. Местоположение объекта	Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», вблизи с. Романово, река Яйва.
3. Назначение	Заключение договора на оказание услуг по теме «Лабораторные исследования качества природных и сточных вод в зоне влияния ООО «ЕвроХим-УКК»
4. Источник финансирования	Собственные средства Заказчика.
5. Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Программа производственного экологического контроля (ПЭК) объектов ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (УКК) на 2024 г.</li> <li>- Приказ от 01.04.2024 г. № 003/ОБ утвержденного порядка задания собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества;</li> <li>- Решения о предоставлении водных объектов в пользование № 59-10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2019-0669/00 от 19.03.2019 г. № 59-10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2022-02135/00 от 05.04.2022 г.</li> </ul>
6. Цель работы	Мониторинг сточных и природных вод.
7. Виды выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отбор проб и исследование качества воды в зоне влияния ООО «ЕвроХим-УКК», согласно Приложению № 1.</li> <li>2. Выполнение отбора проб и проведение исследований сточных вод, в том числе до очистки и очищенных сточных вод на очистных сооружениях предприятия. Отбор и проведение исследований природных вод (р. Яйва).</li> <li>3. Исследование сточных и природных вод на острую и хроническую токсичность.</li> <li>4. Привлечение независимой лаборатории для параллельного отбора проб воды при внешних проверках предприятия.</li> <li>5. Отбор проб на микробиологические показатели, получение посуды в Северном филиале ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» транспортом Исполнителя. Доставка проб воды транспортом Исполнителя в Северный филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».</li> <li>6. Отбор проб и доставка в лабораторию ООО «ЕвроХим-УКК».</li> </ol>
8. Дополнительные требования	<p>Иметь сплав средства (подка) для отбора воды в районе выпуска № 1 в летний период, при отсутствии подходов к точкам контроля.</p> <p>Иметь возможность отбора проб в зимний период при отсутствии дорог.</p> <p>Оперативность предоставления информации о результатах мониторинга.</p> <p>По данному тендерному заданию возможен выбор нескольких организаций.</p>

*С.И.*



9. Сроки выполнения	Дата начала: 10.01.2024г. Дата окончания: 31.12.2026 г.
10. Требования к составу коммерческого предложения	Подрядчик предоставляет: 10.1 Коммерческое предложение на оказание услуг по теме «Лабораторные исследования качества природных и сточных вод в зоне влияния ООО «ЕвроХим-УКК», в т.ч. - Стоимость выполнения измерений в расчете на 1 показатель (Приложение № 2 к Тендерному заданию); - Выписку из области аккредитации испытательного центра с диапазонами измерений (Приложение № 3 к Тендерному заданию). 10.2 Лицензию Росгидромета. 10.3 Аттестат аккредитации лабораторного центра с областью аккредитации и диапазонами измерений.
11. Требования к материалам и результатам работ	Количество экземпляров документации, выдаваемых Заказчику и вид носителей информации: - 1 экземпляр оригиналов протоколов КХА — на бумажном носителе; - 1 экземпляр электронной версии протоколов в формате файлов *.pdf.
12. Форма оплаты	Безналичный расчет. По факту выполнения услуг, в течение 15 рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ за квартал.
13. Условия оплаты. Сроки и порядок представления платежных документов	Ежеквартально по факту оказанных услуг на основании представленного акта выполненных работ, подтверждающих документов (Аннотации о фактически выполненных услугах, протоколы КХА, заверенные подписью и печатью). Документы на оплату направляются до 5 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.
14. Приложения, обязательные для включения в договор	14.1 Антикоррупционная оговорка (Приложение 4). 14.2 Заверения об обстоятельствах (Приложение 5) 14.3 Санкционная оговорка (Приложение 6). 14.4 Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика (Приложение 7). 14.5 Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму (Приложение 8). 14.6 Соглашение на подключение к вычислительной сети юридического лица (Приложение 9)

Приложения, обязательные для включения в договор:

1. Стоимость выполнения измерений в расчете на 1 показатель;
2. Перечень точек контроля по мониторингу сточных и природных вод на 1 год;
3. Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-УКК» № 16-СТО-ПВ01-01 (версия 5.2) от 29.05.2020;
4. Приложения, обязательные для включения в договор:
  - Антикоррупционная оговорка;
  - Заверения об обстоятельствах;
  - Санкционная оговорка;
  - Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика;
  - Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму;
  - Соглашение на подключение к вычислительной сети юридического лица.

Начальник отдела ООС

О. Б. Озолина

Приложение №2  
к договору № 8000655791 от 12.03.2024г

**ПРОТОКОЛ**  
**соглашения о договорной цене**  
к Договору на проведение работ по теме  
**«Лабораторные исследования качества природных и сточных вод в зоне влияния ООО**  
**«ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»**

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК" Д.А. Токарев, и от лица Генеральный директор ООО «АналитЭкспертСервис» С.Е. Мошев, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на выполнение работы за фактически выполненные исследования и согласно их стоимости (расценок), указанных в таблице 1 приложения № 2 к Договору. НДС – не облагается на основании главы 21 НК РФ, ст. 149, п.3, п/п 16). - применение Исполнителем упрощенной системы налогообложения, при этом сумма договора не может быть увеличена.

Оплата Исполнителю выполненных исследований производится Заказчиком по окончании каждого календарного квартала (этапа работы).

Таблица 1

**Стоимость выполнения работ по исследованию одной пробы воды**

п/п	Показатели	Цена за 1 показатель 2024 год, руб. без НДС	Цена за 1 показатель 2025 год, руб. без НДС	Цена за 1 показатель 2026 год, руб. без НДС
1	Аммоний-ион	550	550	600
2	БПКп	1200	1200	1300
3	БПК5	1100	1100	1400
4	Взвешенные вещества	550	550	550
5	Нефтепродукты	990	990	990
6	Нитраты	560	560	600
7	Нитриты	560	560	600
8	АПВ а/а	990	990	1100
9	рН	250	250	250
10	Сульфаты	650	650	700
11	Сухой остаток	650	650	650
12	Фосфаты (по Р)	650	650	700
13	Хлориды	550	550	600
14	Железо (водораств. содержание)	650	650	700
15	ХПК	550	550	600
16	Растворенный кислород	750	750	750
17	Температура	150	150	150
18	Гидрокарбонаты	550	550	600
19	Калий	650	650	700
20	Натрий	650	650	700
21	Кальций	650	650	700
22	Магний	650	650	700
23	Плавающие примеси	50	50	50



24	Токсичность хроническая (дафнии)	6700	6700	6700
25	Токсичность острая (дафнии)	3500	3500	3500
26	Токсичность острая (рачки артемия солина)	4500	4500	4500
27	Отбор и транспортировка проб воды в микробиологическую лабораторию	3600	3600	4000
28	Пробоотбор (транспортные расходы), в т.ч. в труднопроходимых местах.	16000	16000	18000

Указанные расценки действительны в течение действия договора.

Отбор проб производится по предварительной заявке Заказчика.

За три дня до отбора проб сточных и природных вод Заказчик направляет Исполнителю Заявку по электронной почте с информацией о перечне точек контроля и необходимых исследуемых показателей.

Настоящий Протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

<p><b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»</p> <p><i>С.Е. Мошев</i></p> <p>М.П.</p>	<p><b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК"</p> <p><i>Д.А. Токарев</i></p> <p>М.П.</p>
--	--

*Л.Н. Юзolina O.B. / Кук G. Кук O.B.*



Приложение №3  
к договору № 8000655791 от 12.03.2024г

Объем работ по мониторингу сточных и природных вод на 2024 год. Таблица 2

п/п	Показатели	р.Яйва в районе Выпуска 1			р. Яйва в районе Выпуска 2			Выпуск 2-1 хоз.быт.	Выпуск 2-2 Пром.стоки
		Фоновый створ	Место сброса	Контрольный створ	Фоновый створ	Место сброса	Контрольный створ		
1	Аммоний-ион	10	8	9	10	8	8	12	
2	БПКп	10	8	9	10	8	8	12	
3	БПК5	10			10				
4	Взвешенные вещества	10	8	9	10	8	8	12	
5	Нефтепродукты	10	8	9	10	8	8	12	
6	Нитраты	10	8	9	10	8	8	12	
7	Нитриты	10	8	9	10	8	8	12	
8	АПВ а/а	10	8	9	10	8	8	12	
9	рН	10	8	9	10	8	8	12	
10	Сульфаты	10	8	9	10	8	8	12	
11	Сухой остаток	10	8	9	10	8	8	12	
12	Фосфаты (по Р)	10	8	9	10	8	8	12	
13	Хлориды	10	8	9	10	8	8	12	
14	Железо (водораств. содержание)	10	8	9	10	8	8	12	
15	ХПК	10	8	9	10	8	8	12	
16	Растворенный кислород	10	8	9	10	8	8	10	
17	Температура	10	8	9	10	8	8	12	
18	Гидрокарбонаты	0	0	0	0	0	0	0	
19	Калий	10	8	9	10	8	8	12	
20	Натрий	10	8	9	10	8	8	12	
21	Кальций	10	8	9	10	8	8	12	
22	Магний	10	8	9	10	8	8	12	
23	Плавающие примеси	10	4	4	10	4	4	4	
24	Токсичность хроническая (дафнии)	4	4	4	4	4	4		
25	Токсичность острая (дафнии)							12	
26	Токсичность острая (рачки артемия солина)								20



Приложение №4  
к договору № 8000655791 от 12.03.2024г

### Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму

1. Представители Исполнителя, руководящие работами на территории Заказчика, обязаны ознакомиться с требованиями «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат», под роспись, при этом Заказчик обязан передать Исполнителю «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат»».
2. Представители Исполнителя, руководящие работами по Договору на территории Заказчика, обязаны довести требования «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат», до сведения работников под роспись.
3. В случае совершения работниками Исполнителя нарушений, указанных в п.5 настоящего Приложения, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафных санкций.
4. Сумма штрафных санкций фиксируется в мотивированной претензии. Заказчик имеет право начислять сумму штрафа, в порядке, предусмотренном п.9 настоящего Приложения.
5. Случаи выставления штрафных санкций и суммы штрафов:
  - 5.1 Попытка, либо проход на территорию Заказчика в неустановленном месте, по поддельному и чужому пропуску – штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей, при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.2 Хищение, попытка хищения, товарно-материальных ценностей, оборудования, готовой продукции с территории Заказчика - штраф 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.3 Совершение ДТП по вине работников Исполнителя - штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое и прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.4 Внос на территорию Заказчика, вынос с территории Заказчика огнестрельного и холодного оружия, боеприпасов, взрывчатых и ядовитых веществ, газовых пистолетов и баллончиков без согласования с Дирекцией по общим вопросам Заказчика независимо от наличия разрешительных документов – штраф 20 000 (двадцать тысяч) рублей.
  - 5.5 Подделка, самовольное внесение изменений в материальный пропуск (в том числе вкладыш), личный пропуск на транспортное средство, использование поддельных и/или самовольно измененных пропусков – штраф 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей, при повторном случае сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.6 Вход на территорию (выход с территории) Заказчика в состоянии или с признаками алкогольного и/или наркотического или иного токсического опьянения, пронос на территорию (вынос с территории) и/или наркотического или иного токсического опьянения, пронос на территорию (вынос с территории) Заказчика спиртных напитков, их распитие, употребление наркотических средств на территории Заказчика, нахождение на территории Заказчика в состоянии или с признаками алкогольного и/или наркотического опьянения, - штраф 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.7 Угроза жизни и здоровью в отношении работников Заказчика и сотрудников охраны – штраф 10 000 (десять тысяч) рублей или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.8 Выражение нецензурной бранью, оскорбления, незачинное поведение в отношении работников Заказчика и сотрудников охраны – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.9 Управление транспортным средством с нарушением скоростного режима, наезд и повреждение имущества Заказчика, ограждения, полосы отчуждения, наезд на бордюры, езда по газонам и другой благоустроенной территории, проезд либо пересечение автодорог на гусеничной технике без использования упругих прокладок – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.10 Попытка вывоза с территории Заказчика товарно – материальных ценностей, готовой продукции, без соответствующих документов, по просроченным и неправильно оформленным документам (материальным пропускам) – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.11 Попытка проноса на территорию (с территории) Заказчика без согласования с Дирекцией по общим вопросам Заказчика ноутбука, кино-, видеозаписывающей аппаратуры- штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.
  - 5.12 Несанкционированная кино-, видео-, фотосъемка на территории Заказчика - штраф 5000 (пять тысяч) рублей, при повторном случае – сумма штрафа увеличивается вдвое или прекращается доступ на территорию Заказчика.
  - 5.13 Утеря, порча личного пропуска, пропуска на транспортное средство, попытка прохода, проезда на территорию Заказчика по просроченному пропуску – штраф 5 000 (пять тысяч) рублей.  
При утере пропуска владелец обязан немедленно проинформировать об этом бюро пропусков и представить письменное объяснение с резолюцией непосредственного руководителя в Дирекцию по общим вопросам Заказчика с изложением обстоятельств утраты документа.  
Выдача нового пропуска, взамен утраченного производится на общих основаниях после оплаты стоимости изготовления нового пропуска в размере, определенном Приказом по Организации Заказчика.  
Нанесение ущерба имуществу Заказчика – штраф в двойном размере от нанесенного ущерба.
  - 5.14 Въезд (выезд) неисправного автотранспорта, с внесенными исправлениями или неправильно оформленным путевым листом – штраф 2 000 (две тысячи) рублей.
  - 5.15 Неправомерное нарушение временной зоны при входе, выходе – штраф 1 000 (одна тысяча) рублей.

*ЕЛ*

6. Механизм фиксации выявленных нарушений:
- 6.1 О выявленных нарушениях, предусмотренных п. 5 настоящего Приложения сотрудниками ФГУП «Охрана» составляется акт с участием представителя Исполнителя: бригадиром, мастером, начальником участка и другими лицами из числа руководителей. В акте отражаются объяснения нарушителя.
- 6.2 В случае неявки представителя Исполнителя или необоснованного отказа его от подписания акта об этом делается соответствующая отметка. Указанный акт является одним из доказательств совершения работником Исполнителя выявленного нарушения. Неявка для составления акта или необоснованный отказ представителя Исполнителя от подписания акта не влечет недействительность составленного акта.
- 6.3 В случае наличия возражений в составленном представителями Заказчика Акте, представитель Исполнителя делает соответствующую отметку в Акте.
- 6.4 В случае не уведомления представителя Исполнителя о необходимости явки для составления соответствующего Акта, составленный в одностороннем порядке представителями Заказчика Акт о выявленных нарушениях будет являться недействительным и не может служить основанием для предъявления штрафных санкций к Исполнителю.
- 6.5 В случае несогласия работника Исполнителя в совершении нарушения, предусмотренного п. 5.6 настоящего Приложения. Исполнитель обязан провести медицинское освидетельствование указанного работника в медицинском учреждении, имеющем лицензию на осуществление медицинского (наркологического) освидетельствования. Уклонение в любой форме от указанного медицинского освидетельствования таких работников Исполнителя признается Исполнителем как наличие у этих работников алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.
- 6.6 Медицинское заключение с результатом проведенного освидетельствования необходимо представить в течение трех часов с момента составления Акта о нарушении. Медицинское заключение предоставляется в Дирекцию по общим вопросам в отдел режима.
- 6.7 Исполнитель обязан обеспечить выполнение своими работниками, допустившими вышеуказанные нарушения, прохождение медицинского или иного токсического опьянения.
- 6.8 При направлении задержанного работника на медицинское освидетельствование непосредственный руководитель Исполнителя определяет из числа подчиненных ему работников ответственное лицо, для сопровождения, задержанного в медицинское учреждение. Ответственное лицо расписывается в акте о передаче ему задержанного работника. При подтверждении (получении медицинского заключения) состояния алкогольного, наркотического, токсического опьянения сопровождающее, ответственное лицо обеспечивает доставку задержанного в адрес его проживания. Покидание территории промплощадки задержанного работника без сопровождения ответственного лица категорически запрещено.
- 6.9 Предъявление штрафных санкций по факту нарушения производится на основании выставленной Заказчиком мотивированной претензии с приложением копий документов, указанных в п.6 настоящего Приложения. Оплата штрафных санкций производится в порядке, предусмотренном Договором.
- 6.10 При нарушении указанных правил работниками субподрядчика, привлеченного Исполнителем, ответственность за эти нарушения, указанные в п.5 возлагается на Исполнителя.

<p><b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»</p> <p><i>С.Е. Мошнев</i></p> <p>М.П.</p>	<p><b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК"</p> <p><i>Д.А. Токарев</i></p> <p>М.П.</p>
---	--

*В.Р. Юзюкина О.В. / Киселёв Киселёв*

*С.Е.*



Приложение №5  
к договору № 8000655791 от 12.03.2024г

**Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика.**

**1. Общие требования**

1.1. Подрядчик несет ответственность за обеспечение и соблюдение его работниками и работниками субподрядных организаций всех государственных нормативных требований и требований локальных нормативных актов Заказчика в области промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, безопасности буровзрывных работ, Золотых правил безопасности, правил пропускного и внутриобъектового режимов, а также требований иных локальных нормативных актов Заказчика, устанавливающих порядок безопасной организации и проведения ремонтных и других работ, в том числе работ повышенной опасности, обязательных для исполнения Подрядчиком, в рамках выполнения порученных ему работ, услуг и прочее, в соответствии с договором. Перечень локальных нормативных актов, обязательных для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, определяет Заказчик. Локальные нормативные акты Заказчика, обязательные для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, прикладываются к Договору и являются его неотъемлемой частью.

1.2. Подрядчик обязан до начала выполнения работ ознакомить своих работников и обеспечить ознакомление работников субподрядных организаций, привлеченных Подрядчиком, с локальными нормативными актами Заказчика, обязательными для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком. Заказчик своевременно уведомляет Подрядчика об изменениях и дополнениях локальных нормативных актов, принятых у Заказчика.

1.3. У Заказчика утверждены и введены в действие Золотые правила безопасности.

1.4. В случае обнаружения нарушения Подрядчиком требований Золотых правил безопасности, Заказчик вправе, на основании Акта проверки с указанием нарушения, в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора и досрочно расторгнуть настоящий Договор без возмещения Подрядчику убытков и неустойки, связанных с расторжением Договора, путем направления соответствующего уведомления в адрес Подрядчика не позднее, чем за 3 дня до предполагаемой даты расторжения. Договор считается расторгнутым по истечении трех календарных дней с момента отправки по почте указанного уведомления заказным письмом с уведомлением по адресу Подрядчика, указанному в договоре. Работы, выполненные Подрядчиком после указанной даты расторжения, приему и оплате Заказчиком не подлежат. При этом Заказчик вправе приостановить работы (оказание услуг) до даты расторжения Договора. В случае приостановления работ убытки и неустойка, связанные с приостановлением Договора, Подрядчику не возмещаются. Условие о праве Заказчика на расторжение договора, о порядке и последствиях одностороннего расторжения договора также применяется при невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком согласованных с Заказчиком мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе проверок. В таком случае досрочное расторжение производится на основании Акта проверки выданных ранее замечаний, в котором отражаются факты невыполнения или ненадлежащего выполнения мероприятий, а также решение Заказчика о расторжении договора в одностороннем порядке. Заказчик имеет право на взыскание с Подрядчика в полном объеме убытков, связанных с досрочным и/или односторонним расторжением, или приостановлением действия договора по причинам нарушения Подрядчиком требований промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, пожарной безопасности, правил дорожного движения, требований пропускного и внутриобъектового режима.

1.5. Подрядчик обязуется до фактического начала работ назначить Приказом квалифицированных и аттестованных работников, ответственного за безопасность дорожного движения, ответственного за выпуск на линию транспортных средств, ответственных за безопасное ведение работ, пожарную и экологическую безопасность, выдачу нарядов-допусков, ответственных за осуществление производственного контроля в период исполнения работ по Договору, и направить копию этого Приказа. К приказу необходимо приложить указанием контактных данных ответственных работников Заказчику.

1.6. До начала работ на территории Заказчика Подрядчик должен обеспечить прохождение работниками Подрядчика (субподрядчика) вводного инструктажа у Заказчика.

1.7. Подрядчик осуществляет деятельность строго на выделенной Актom территории и/или определенном Актom (нарядом)-допуском месте/объекте работ в соответствии с утвержденным проектом производства работ, технологической картой и прочее.

1.8. Подрядчик обязан на устанавливаемых мобильных зданиях, блок контейнерах, строительных бытовках разместить идентификационные таблички с указанием наименования помещения, подразделения, должности и ФИО ответственного лица, контактного телефона, на складских помещениях организации дополнительно указывается категория взрывопожарной и пожарной опасности.

1.9. Подрядчик в обязательном порядке направляет своих представителей для участия в организуемых Заказчиком совещаниях, в том числе по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и экологии. Подрядчик обязан исполнять решения, указанные в протоколах, оформленных по результатам совещаний.

1.10. На выделенной Подрядчику территории, месте производства работ, Заказчик (представитель заказчика) вправе осуществлять проверки соблюдения требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности (далее – проверка) как в присутствии представителей Подрядчика, так и без них. Заказчик вправе, но не обязан фиксировать факты выявленных нарушений с помощью фото и/или видео съемки.

1.11. При выявлении Заказчиком в ходе проверок нарушений требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, настоящих Дополнительных условий, представитель Заказчика оформляет проверку, в соответствии с требованиями действующих у Заказчика положений, направляет куратору по БП и/или в адрес Подрядчика, оформленный в установленном у Заказчика порядке акт проверки посредством электронной почты на имя руководителя Подрядчика или вручает уполномоченному представителю Подрядчика лично под роспись. Акт проверки Заказчика, направленный любым из указанных способов, является достаточным доказательством вины Подрядчика.

1.12. При нарушении Подрядчиком требований локального нормативного акта Заказчика и/или требований действующего законодательства при выполнении работ на объектах Заказчика, которые могут непосредственно привести к травме, гибели персонала, а также к инциденту, аварии или пожару Заказчик имеет право немедленно приостановить такую работу Подрядчика. Приостановка работ продолжается до принятия решения Заказчика о возможности возобновления работ Подрядчиком. Подрядчику не полагается компенсация за период прекращения работ и/или возмещение расходов, связанных с прекращением работ.

1.13. Подрядчик обязан обеспечить своевременное устранение нарушений, отраженных в Актах проверки Заказчика, а также Актах проверки органов исполнительной власти, уполномоченными на осуществление Федерального (Муниципального) государственного контроля (надзора). Подрядчик обязан направлять уведомления об устранении нарушений в сроки, указанные в актах проверки. При нарушении указанных дополнительных условий работниками субподрядчика, привлеченного Подрядчиком, ответственность за эти нарушения несет Подрядчик.

1.14. В случае возникновения на выделенной Подрядчику территории опасных условий, ситуаций, вызывающих угрозу жизни и здоровью работников, Подрядчик обязан незамедлительно оповестить об этом соответствующие службы Заказчика, Диспетчера УКК, а также всех участников производства на объекте и предпринять необходимые меры по локализации, ликвидации опасных ситуаций, условий и выводу работников из опасной зоны.

1.15. Подрядчик обязан незамедлительно уведомлять Заказчика о происшедших у Подрядчика несчастных случаях, авариях, инцидентах, пожарах (возгораниях), дорожно-транспортных происшествиях и микротравмах.

1.16. В случае возникновения несчастных случаев и иных происшествий, связанных с исполнением работ в интересах Заказчика, их расследование и учет ведет Подрядчик. Все происшествия, происшедшие у Подрядчика при строительстве и эксплуатации объектов Заказчика, расследуются и учитываются согласно утвержденному у Заказчика порядку.

1.17. Подрядчик обязан ежемесячно предоставлять Заказчику отчетную информацию о происшествиях, инцидентах, выявленных случаях алкогольного и/или наркотического опьянения работников, нарушениях золотых правил безопасности, информацию о количестве задействованного на работах персонала, человеко-часах и отсутствии задолженности по заработной плате.

1.18. В случае находки при производстве работ на территории Заказчика объектов, которые относятся к культурным и историческим ценностям, Подрядчик обязан немедленно сообщать об этом Заказчику, приостановив работы согласно установленному у Заказчика порядку.

1.19. Материалы и оборудование, применяемые в работе Подрядчиком, должны аккуратно укладываться в местах их временного хранения и иметь соответствующую идентификацию.

## **2. Требования в области охраны окружающей среды**

2.1 Подрядчик в рамках обеспечения экологической безопасности должен предпринимать все необходимые меры (а также обеспечивать аналогичные действия всех своих субподрядчиков) для защиты и сохранения окружающей среды, включая флору, фауну и другие природные ресурсы или объекты там, где он ведет работы по договору;

2.2 На весь период строительства Подрядчик обязан обеспечить присутствие квалифицированного специалиста по охране окружающей среды (имеющего соответствующее образование или опыт работы на должности эколога не менее 1 года) непосредственно на объекте строительства (не менее двух раз в неделю). При численности работающих на объекте менее 50 человек допускается возлагать функцию контроля на назначенного ответственного руководителя работ.

2.3 В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» по отдельному требованию Заказчика (необходимость определяет Заказчик) Подрядчик выполняет постановку объектов строительства на государственный учет в Росприроднадзоре в качестве объекта негативного воздействия на окружающую среду с учетом Критериев, утвержденных Правительством РФ. Копия Свидетельства о постановке объекта НВОС на учет направляется Заказчику.

2.4 В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными актами, Подрядчик обязан иметь разработанные и утвержденные в уполномоченных надзорных органах разрешающие документы в сфере охраны окружающей среды, предусмотренные природоохранным законодательством. Копии указанных документов направляются Заказчику.

2.5 До начала производства работ Подрядчик обязан обустроить контейнерные площадки временного накопления (хранения) отходов в месте строительства Объектов, указанных в настоящем договоре, строительном городке согласно Типовой схеме контейнерной площадки, действующей у Заказчика. Места

*СВ*



расположения контейнерных площадок временного хранения отходов наносятся на схему и согласовываются с Заказчиком. На схеме необходимо указать, где будут храниться строительные отходы, твердые бытовые отходы, отработанные масла и другие отработанные нефтепродукты, промасленная ветошь, промасленный песок, лом цветных металлов, лом черных металлов, отработанные автомобильные шины и фильтры и пр.

2.6 Контейнерные площадки временного хранения отходов должны отвечать требованиям природоохранного и санитарного законодательства:

- контейнерная площадка для временного хранения отходов должна быть оборудована водонепроницаемым основанием (железобетонные плиты, бетонное или асфальтовое покрытие);
- на контейнерную площадку устанавливаются герметичные емкости для разных видов отходов, оборудованные крышками;
- емкости для хранения отработанных ГСМ и нефтепродуктов дополнительно устанавливаются на герметичные поддоны;
- тара под отходы идентифицируется, с указанием видов отходов, на весь период проведения работ обеспечивается сохранность идентификации;
- к контейнерным площадкам временного хранения отходов обеспечивается свободный подъезд в течение всего периода работ;
- площадка для временного хранения отходов должна быть ограждена специальным рамочным ограждением или любым другим материалом, согласованным с Заказчиком.

2.7 Все отходы, образовавшиеся в процессе строительства объекта и деятельности Подрядчика на территории Заказчика, являются собственностью Подрядчика. Подрядчик самостоятельно заключает договоры на вывоз и передачу всех видов отходов, образующихся в процессе строительства объектов, указанных в настоящем договоре, на утилизацию, обезвреживание, размещение (в зависимости от вида отхода и класса опасности). Копии договоров направляются Заказчику. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не предусмотрено договором.

2.8 Подрядчик обязан не допускать переполнения контейнеров и попадания отходов на прилегающую территорию (рядом с контейнерами для отходов, выделенную территорию для строительства, дороги общего пользования и др.). Подрядчик должен обеспечить исправное состояние контейнерных площадок временного накопления (хранения) отходов и самой тары под отходы; сохранность идентификационных табличек и надписей на них, в зимний период обеспечивать очистку площадок от снега для подхода и подъезда к емкостям. По мере заполнения контейнеров собственными силами и за свой счет организовать вывоз отходов на обезвреживание, использование либо захоронение, если иное не предусмотрено договором.

2.9 Подрядчик обязан осуществлять раздельное складирование отходов по их видам согласно утвержденным Схемам.

2.10 В местах строительства объектов, указанных в договоре, в строительном городке Подрядчиком устанавливаются биотуалеты или устраиваются герметичные выгребные ямы. Договор на обслуживание биотуалетов, а также договор на передачу отходов из биотуалетов и хозяйственно бытовых стоков из выгребных ям заключает Подрядчик. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не предусмотрено договором. Такие операции по обслуживанию биотуалетов как откачка содержимого накопительного бака, помывка всех поверхностей кабинки, заливка специальной жидкостью и комплектование туалетной бумагой должны производиться не реже 1 раза в неделю.

2.11 В период строительства Подрядчик самостоятельно организует сбор и вывоз образующихся у него сточных вод (от умывальников, душевых, от столовой и т.п.), заключает договор на их передачу на обезвреживание. Данные затраты Заказчиком не компенсируются, если иное не установлено договором.

2.12 Строительный городок Подрядчика, места хранения отходов, сыпучих материалов должны располагаться вне водоохранных зон водных объектов.

2.13 В составе ППР или другим документом Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком порядок заправки автотранспорта, техники и других механизмов ГСМ (стационарный заправочный модуль, передвижной автозаправщик, на специализированных автозаправках вне территории Предприятия или иное).

2.14 Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком схему расположения мест заправки автотранспорта, техники и других механизмов, а также мест хранения ГСМ на территории Предприятия (возможно согласование в составе ППР или стройгенплана).

2.15 Подрядчик обязан организовать временную стоянку транспорта, склад ГСМ и пункт заправки автотранспорта так, чтобы предотвратить загрязнение почв проливами ГСМ:

- открытые площадки для хранения и отпусков ГСМ и нефтепродуктов должны быть оборудованы водонепроницаемым основанием (железобетонные плиты, бетонное покрытие), емкости для хранения дополнительно устанавливаются в герметичные поддоны, объем поддона должен составлять не менее 30% от объема установленной в него емкости;
- в местах хранения и отпусков ГСМ и нефтепродуктов должны быть предусмотрены первичные средства для пожаротушения, запас песка и средства для ликвидации случайных разливов нефтепродуктов и зачистки загрязненных мест (место случайного разлива засыпается песком, загрязненный песок собирается и складывается в специальные емкости для дальнейшей утилизации);
- оборудование, механизмы, предназначенные для отпусков и раздачи ГСМ и нефтепродуктов, должны быть в исправном состоянии, при обнаружении утечек отпусков нефтепродуктов немедленно прекращается;
- при заправке автотранспорта и механизмов передвижной автозаправочной станцией, для предотвращения случайных проливов и загрязнения почвы, необходимо использовать специальный поддон, непосредственно во время заправки поддон подставляется под раздаточный пистолет. Аналогичный





поддон так же используется при заправке в стационарных модулях и непосредственно из канистр, бочек и прочих емкостей.

площадки хранения и поддоны должны быть очищены от снега и дождевой воды.

2.16 До начала производства работ Подрядчик обязан передать Заказчику копию распорядительного документа о назначении ответственных лиц за сбор, временное хранение, своевременный вывоз отходов со строительной площадки и поддержание порядка на контейнерных площадках временного хранения отходов. Работники, указанные в распорядительном документе, должны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального образования, необходимых для работы с отходами. Копии указанных документов также направляются Заказчику.

2.17 Подрядчик обязан вести учет образовавшихся и переданных отходов и по запросу предоставлять такие данные Заказчику.

2.18 Все материалы и оборудование, применяемые в работе, должны аккуратно укладываться в местах их временного хранения и иметь соответствующую идентификацию.

2.19 В целях охраны атмосферного воздуха Подрядчик должен:

- использовать в процессе строительства специализированную дорожно-строительную технику;
- при передвижении техники на строительной площадке предусмотреть использование существующих подъездных дорог с твердым покрытием.

2.20 В целях защиты от шума, в случае поступления жалоб от населения ближайших населенных пунктов Подрядчик обязан провести организационные мероприятия:

- каждый час на 15 минут приостанавливать шумопроизводящие работы на строительной площадке для обеспечения возможности проветривания помещений жителями этих населенных пунктов;
- на периоды вынужденного простоя или технического перерыва выключать двигатели строительной техники;

– выполнять мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды наступления неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ), если это предусмотрено в составе разрешающих документов Предприятия (копия плана мероприятий на период объявления НМУ направляется в адрес Подрядной организации официальным письмом, оперативная информация о наступлении НМУ также сообщается Заказчиком посредством мобильной связи).

2.21 О наличии жалоб от населения Подрядчика информирует Заказчик в письменном виде.

2.22 В целях предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций Подрядчик обязан выполнять следующие мероприятия:

- во избежание попадания нефтепродуктов в почву, водные объекты проведение ежедневного контроля за исправностью машин и механизмов;
- осуществлять хранение нефтепродуктов и отработанных нефтепродуктов в специальной герметичной таре в поддоне, установленном на водонепроницаемом покрытии;
- в случае случайного (аварийного) пролива нефтепродуктов производить их немедленный сбор.

2.23 С целью сохранения плодородного слоя почвы Подрядчик должен произвести его снятие и складирование в специально отведенное место.

2.24 Устройство переходов через водные объекты (трубопроводы, временные проезды и дороги) Подрядчик должен выполнять в строгом соответствии с проектом, а после окончания работ убрать все временные сооружения, провести рекультивацию водных объектов, затронутых строительством.

2.25 В применимых случаях Подрядчик обязан самостоятельно в течение всего периода строительства обеспечить внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за размещение отходов в окружающей среде. В целях контроля деятельности Подрядчика, связанной с природопользованием, последний обязан до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом/годом предоставлять Заказчику копии платежных поручений, подтверждающие оплату таких платежей, а по окончании отчетного года копию Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, оформленного в установленном порядке с отметкой Росприроднадзора о принятии (если иное не установлено законодательством). К расчету прикладываются все необходимые подтверждающие документы.

2.26 Подрядчик обязан самостоятельно представлять в уполномоченные органы статистические отчеты по формам 2-ТП (отходы), 2-ТП (воздух), другим формам, предусмотренным природоохранным законодательством (в применимом случае) и направлять копии отчетов Заказчику.

2.27 В ходе строительства Подрядчик обязан выполнять мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, предусмотренных проектной документацией.

2.28 На территории Предприятия Заказчика запрещается:

- хранение отходов производства и потребления, металлолома с нарушением санитарного и природоохранного законодательства (без специальной тары; в таре, не обеспечивающей защиту прилегающей территории от загрязнений; переполнение тары; устанавливать тару без водонепроницаемого покрытия);
- загрязнение прилегающей территории проливами ГСМ, отработанными ГСМ при эксплуатации оборудования, автотранспорта;
- загрязнение прилегающей территории остатками неиспользованных материалов, в том числе остатками бетона, цемента, водой от промывки оборудования и пр.;
- загрязнение прилегающей территории сточными водами, в том числе от временных туалетов и душевых;

*ЕВ*

мойка, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на территории, вне специально обустроенных (в соответствии с установленными законодательством требованиями) площадок или помещений;

работа автотранспортной техники в водоохранной зоне водных объектов, расположенных в пределах земельного отвода УО (кроме работ, предусмотренных проектной документацией);

сжигать любые отходы;

сливать в канализацию, в том числе ливневую, жидкие отходы, нефтепродукты и другие загрязняющие вещества.

### 3. Требования по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

3.1 Подрядчик обеспечивает соблюдение работниками Золотых правил безопасности, утвержденных у Заказчика. Подрядчик несет ответственность за нарушение своими работниками, а также работниками субподрядчиков, золотых правил безопасности в соответствии с пунктом 4.13 настоящего Приложения.

3.2 Подрядчик обеспечивает привлечение к работам только обученного, прошедшего в установленном порядке инструктаж и проверку знаний (аттестацию) персонала.

3.3 Подрядчик обеспечивает привлечение к работам работников, допущенных по результатам обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического медицинского осмотра, в том числе предсменного (предрейсового), а также послесменного (послерейсового) медицинского осмотра, и обязательного психиатрического освидетельствования.

3.4 На весь период работ по договору ПО обязан обеспечить ежедневный контроль объекта квалифицированными представителями службы охраны труда (специалистами по охране труда), в соотношении один специалист по охране труда на каждые двадцать пять работников, работающих на выделенном участке. При численности работающих на объекте менее 25 человек допускается возлагать функцию контроля на назначенного ответственного руководителя работ.

3.5 Подрядчик обязан разрабатывать и предоставлять Заказчику графики периодических проверок знаний (аттестации) работников, а также информацию о проведенных обучении и подготовках работников.

3.6 Подрядчик обязан установить у въезда на выделенную производственную территорию схему внутрипостроечных дорог и маршрутов безопасных проходов и проездов по выделенной территории с указанием мест складирования материалов и строительных конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения. Подрядчик обязан ограждать и обозначать опасные зоны, а также организовать перемещение рабочих на рабочее место по установленным маршрутам и не допускать отклонения от зоны производства работ.

3.7 На территории производства работ работники Подрядчика (Субподрядчика) обязаны применять сертифицированную спецодежду и другие средства индивидуальной защиты согласно установленным типовым нормам. На производственных и строительных участках Предприятия работники Подрядчика (Субподрядчика) обязаны применять следующий минимально необходимый комплект СИЗ: специальный костюм, специальная обувь, защитная каска, защитные очки и дополнительно: жилет сигнальный или специальная одежда с элементами повышенной видимости (для подземных работ и работ на открытых строительных и монтажных участках), самоспасатель (для подземных работ).

3.8 Подрядчик обязан предоставить для подключения к сети Заказчика технически исправное электрооборудование в соответствии с «Положением о порядке подключения электроприемников подрядных организаций».

3.9 Подрядчик обязан документально фиксировать выдачу заданий работникам с проведением и ознакомлением их с мероприятиями, обеспечивающим безопасность производства работ, в том числе осуществлять производство ниже перечисленных работ с оформлением и выдачей соответствующих нарядов-допусков в установленном у Заказчика порядке:

- с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов;
- выполнение огневых работ;
- выполнение работ, входящих в утверждённый у Заказчика «Перечень работ повышенной опасности на объектах ООО «ЕвроХим-УКК».

3.10 Подрядчик (Субподрядчик) обязан не допускать к работе или отстранять от работы работников в состоянии алкогольного и иного опьянения, обеспечив соответствующий контроль.

3.11 Подрядчик обязан применять и эксплуатировать технически исправные транспортные средства, оборудование, приспособления и инструмент.

3.12 Подрядчик обязан обеспечить наличие у работников Подрядчика, при выполнении ими работ, при себе квалификационных удостоверений, и их предъявление по требованию представителя Заказчика.

3.13 Подрядчик обязан иметь на месте производства работ и предоставлять по требованию Заказчика следующую документацию: Акт (наряд)-допуск, Единый наряд-допуск со всеми приложениями, а также документы, определяющие порядок выполнения работ (ТК, ППР, ППРв и прочее со всеми приложениями).

3.14 Подрядчик по требованию Заказчика обязан предоставлять иную документацию, связанную с исполнением настоящих дополнительных условий.

### 4. Требования по безопасности дорожного движения

4.1 Подрядчик обязан соблюдать требования Правил дорожного движения.

4.2 Подрядчик обязан доставлять работников к месту производства работ на специально оборудованном для этой цели транспорте.

4.3 Подрядчик обеспечивает исполнение требования БДД по использованию ремней безопасности на транспорте.



- 4.4 Подрядчик обязан обеспечить своевременное прохождение водителем составом предрейсового, междуреисового (при необходимости) и послереисового медицинского осмотра.
- 4.5 Подрядчик обязан контролировать при выезде на линию исправное состояние транспортных средств, о чем делать соответствующие отметки в путевом листе.
- 4.6 Подрядчик обеспечивает соблюдение скоростного режима при движении транспорта на территории Заказчика. Скорость движения устанавливается дорожными знаками, но не должна превышать 20 км/ч. Обгон транспортных средств на территории Заказчика запрещен.
- 4.7 Подрядчик обязан не допускать движение по территории Заказчика транспортных средств с поднятым кузовом, стрелой, а также, габаритная высота которых больше указанной на соответствующих дорожных знаках.
- 4.8 Подрядчик обеспечивает наличие исправной системы звуковой сигнализации поднятого кузова на самосвалах.
- 4.9 Пешеходное движение по автомобильным дорогам на территории заказчика допускается только по краю проезжей части навстречу движения транспортных средств. Пересечение дорог производится только перпендикулярно их оси.
- 4.10 Подрядчику запрещается перевозка и ввоз на территорию и объекты Заказчика опасных грузов без предварительного информирования Заказчика об объемах опасных грузов, наличии специализированного транспорта, разработанных мероприятий на случай аварийных ситуаций.
- 4.11 Подрядчику запрещается прокладывать маршруты большегрузного транспорта и спецтехники по населенным пунктам. Подрядчик обязан заблаговременно составить маршруты движения транспортных средств в объезд населенных пунктов. Скорость движения вблизи населенных пунктов и садоводческих товариществ не более 40 км/час.
- 4.12 Запрещается движение грузового транспорта и спецтехники Подрядчика в ночное время вблизи и по территории населенных пунктов.
- 4.13 Подрядчику запрещается осуществлять перевозку тяжеловесного и крупногабаритного груза по территории Заказчика без письменного согласования с Заказчиком.
- 4.14 Подрядчик обеспечивает наличие и применение противооткатных упоров водителями автотранспортных средств согласно Памятки, утверждённой у подрядчика.
- 4.15 Подрядчик несет ответственность за нарушение требований промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, правил дорожного движения, требований пропускного и внутриобъектового режима в соответствии с таблицей №1.

Таблица 1

№ п/п	Группы нарушений	Штрафные санкции за первичное нарушение	Штрафные санкции за повторное нарушение	Штрафные санкции за последующие нарушения
1	Нарушение Золотых правил безопасности	Штраф 1% от суммы договора, но не менее 20 000 руб. и не более 500 000 руб. Выдворение работника Подрядчика нарушившего ЗПБ с территории Заказчика.	Расторжение договора в одностороннем порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего Приложения	
2	Нарушение требований охраны труда	30 000 руб.	60 000 руб.	100000 руб. + Право Заказчика на расторжение договора в одностороннем порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего Приложения
3	Нарушение требований пожарной безопасности	30 000 руб.	60 000 руб.	100000 руб. + Право Заказчика на расторжение договора в одностороннем порядке в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.3 настоящего Приложения

- 4.16 Подрядчик обязан ежемесячно предоставлять заказчику сведения о дорожнотранспортных происшествиях и нарушениях Правил дорожного движения, с участием принадлежащих (арендованных) подрядной организации транспортных средств. Организовать взаимодействие с подрядными организациями в части обмена информацией об аварийности, участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, аварийно-опасных участках дороги, профилактических мероприятиях и т.д.
- 4.17 Подрядчик обеспечивает исправное, работоспособное состояние технических средств контроля, обеспечивающих непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортного средства, о режиме труда и отдыха водителя транспортного средства (системы ГЛОНАСС/GPS, тахографы, средства видео фиксации).





18. Подрядчик обязуется установить информационные знаки, о его принадлежности к заказчику, остающему в договорных отношениях с предприятием в рамках прямых договоров, а также в порядке субподряда. Для целей применения требования установить в качестве основных критериев к информационному знаку следующие: - нанесение самоклеящихся наклеек на двери транспортного средства, предназначенной для водителя (машиниста), размером не менее 15х15см; - закрепление информационных листов на бумажной основе в салоне транспортного средства в верхней правой части лобового стекла, в размерах, не ухудшающих обзор проезжей части с места водителя согласно ГОСТ 32565-013, и общей шириной не менее 35см.

<b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»  С.Е. Мошев 	<b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК"  Д.А. Токарев 
М.П.	М.П.

*Юзопина О.В. / [Signature]*

*[Signature]*

Приложение № 6  
к Договору № 8000655791 от 12.03.2024г

**Заверения о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика  
и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах**

1. Исполнитель, подписывая настоящее Приложение, в соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса РФ, заверяет, что он являлся и является добросовестным налогоплательщиком, исполняющим в должной мере обязанности, предусмотренные законодательством РФ о налогах и сборах, а также гарантирует достоверность следующих обстоятельств, включая, но не ограничиваясь:

1.1. Своевременное составление и предоставление контролирующим органам достоверной бухгалтерской и налоговой отчетности, основанной на принципах:

- Недопущения искажения фактов хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения, подлежащих отражению в налоговом и (или) бухгалтерском учете либо налоговой отчетности налогоплательщика;

- Недопущения совершения сделок (операций), основной целью которых являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога;

- Заключение сделок (совершения операций), обязательства по которым исполняются лицом, являющимся стороной договора, заключенного Исполнителем как налогоплательщиком, и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону.

1.2. Своевременное и полное исчисление и уплату налоговых платежей;

1.1. Проявление должной осмотрительности при выборе контрагентов;

1.2. Недопущение фиктивного документооборота при отсутствии реальных хозяйственных отношений;

1.3. Недопущение создания видимых хозяйственных операций для завышения налоговых вычетов по НДС и расходов по налогу на прибыль организаций;

1.4. Обязательства по Договору исполняются/будут исполняться непосредственно Исполнителем и (или) лицом, которому исполнение обязательств передано по договору или в силу закона;

1.5. Целью заключения Исполнителем Договора и исполнения обязательств по Договору не является неуплата (неполная уплата) или зачет (возврат) суммы налога;

1.6. Отсутствуют какие-либо ограничения полномочий у лиц, подписавших Договор со стороны Исполнителя, в соответствии с законодательством и (или) внутренними нормативными документами Исполнителя;

1.7. Документы, подлежащие подписанию со стороны Исполнителя в рамках исполнения обязательств по Договору (счета-фактуры, товарные накладные и любые иные финансовые и/или первичные документы) собственноручно или с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, подписываются уполномоченными лицами;

1.10. Исполнитель (его работники), взаимозависимые, аффилированные, юридически, экономически и иным образом подконтрольные лица и лица, входящие с ним в одну группу лиц, а также контрагенты Исполнителя, не являются лицами, взаимозависимыми, аффилированными с Заказчиком (его работниками), юридически, экономически и иным образом подконтрольными Заказчику (его работникам) и лицами, входящими с Заказчиком (его работниками) в одну группу лиц, и не имеют конфликта интересов с Заказчиком (его работниками), Заказчик (его работники) не имеют возможности влиять, не влияют и не будут влиять на условия и результат экономической деятельности Исполнителя и его контрагентов, манипулировать условиями, сроками и порядком осуществления расчетов по сделкам (операциям), искусственно создавать условия для использования налоговых преференций.

2. Исполнитель обязуется предпринять все необходимые действия для соблюдения предоставляемых в п.1 заверений в период всего срока действия Договора.

3. Стороны подтверждают, что целью заключения между Заказчиком и Исполнителем Договора и Приложений/Дополнительных соглашений к нему, являющихся неотъемлемой его частью, является обеспечение хозяйственной, коммерческой деятельности Заказчика.

**Подтверждение статуса добросовестного налогоплательщика**

4. В целях соблюдения требований действующего Налогового законодательства РФ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.54.1 Налогового Кодекса РФ Исполнитель обязуется:

4.1. Одновременно с подписанием настоящего Приложения предоставить информацию о наличии необходимых ресурсов для исполнения обязательств по Договору в формате, согласованном Сторонами в Приложении №1 к настоящему Приложению.

4.2. В случае привлечения для исполнения обязательств по Договору иных третьих лиц, при общей стоимости таких обязательств от 10% стоимости Договора и выше по каждому из привлекаемых третьих лиц, предоставлять Заказчику информацию о них с указанием:

- наименования и ИНН привлеченного юридического лица/индивидуального предпринимателя,

*СД*

- наименования, даты и номера договора, заключенного между Исполнителем и привлеченным им юридическим лицом/индивидуальным предпринимателем,
- информацию о проверке Исполнителем наличия трудовых и материальных ресурсов у привлекаемых третьих лиц для выполнения обязательств по заключаемому Договору.

Информация, перечисленная в пункте 4.2 настоящего Приложения, может быть предоставлена исполнителем следующим образом:

- путем заполнения пункта 14 таблицы Формы, указанной в Приложении №1 к настоящему Приложению одновременно с подписанием Договора, в случае если Исполнитель на момент его подписания располагает необходимой информацией, либо
- путем заполнения Приложения по форме, приведенной в Приложении №2 к настоящему Приложению в момент подписания каждого из Дополнительных соглашений/Приложений к Договору в случае, если конкретные условия взаимодействия Сторон согласовываются в указанных документах, либо
- путем непосредственного указания информации о фактическом исполнителе, обладающим необходимыми ресурсами для исполнения обязательств, в Договоре/Дополнительных соглашениях/Приложениях к Договору.

**Исполнитель:**

Директор  
ООО «АЭС»



М.П.

**Заказчик:**

Исполнительный директор  
ООО "Еврохим-УКК"

Д.А. Токарев

М.П.



*В.И. Резина О.В. / Киселёв-Киселёв О.В.*



Приложение № 1 к приложению № 6  
к Договору № 8000655791 от 12.03.2024г


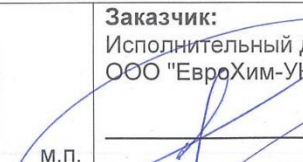
**ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О НАЛИЧИИ РЕСУРСОВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ (далее – «Форма»)**

Предоставляя информацию в рамках настоящего Приложения Исполнитель уведомляет Заказчика о следующих обстоятельствах исполнения обязательств по Договору, подтверждающих факт исполнения указанных обязательств силами Исполнителя, как Стороны Договора, либо лицом, которому обязательство по исполнению обязательств по Договору передано Исполнителем по соответствующему Договору в рамках действующего законодательства.

номер п/п	Тип информации в отношении Исполнителя	Информация
	Наименование Исполнителя	
	ИНН	
	Юридический адрес	
	Среднесписочная численность на дату заполнения Формы	
	Наличие обособленных подразделений	
	Предмет договора	
	Наличие складских помещений (собственные/арендованные с указанием наименования и ИНН Хранителя/Складского оператора, если применимо)*	
8	Наличие собственного транспорта (указать количество и тип (легковые/грузовые))*	
9	Наличие заключенных договоров с транспортными/транспортно-экспедиторскими организациями (указать наименование организации и ИНН), услуги которых будут использоваться в рамках исполнения обязательств по Договору *	
10	Наличие недвижимого имущества в собственности (адрес)	
11	Сведения об арендованном недвижимом имуществе (адрес, наименование и ИНН Арендодателя)	
12	Наличие собственных производственных мощностей (адрес, тип)*	
13	Наличие собственного персонала, квалификация которого и численность которого позволяет исполнять обязательства по договору	
14	В случае отсутствия иных собственных ресурсов, необходимых для исполнения обязательств по Договору, не указанных в пунктах выше, предоставить следующую информацию: - Вид обязательств, исполняемых третьей стороной; - Наименование третьей стороны, ИНН и основание, в силу которого обязательства по исполнению сделки по Договору исполняются третьей стороной.	

\*Данные поля заполняются в случае необходимости наличия ресурсов для выполнения обязательств по Договору и по состоянию на дату подписания настоящего Приложения.

Подписывая настоящую Форму, Исполнитель подтверждает, что в случае привлечения им для исполнения обязательств по Договору иных третьих лиц, не упомянутых при заполнении настоящего Приложения, а также в случае изменения информации, указанной в настоящей Форме, влияющей на подтверждение обстоятельств, указанных в пп.2 п.2 ст.54.1 НК РФ, он обязуется уведомить об этом Заказчика посредством направления официального информационного письма, составленного в произвольной форме с указанием вида обязательства, переданных третьей стороне, в рамках заключенных договоров, а также с указанием наименования, ИНН такой третьей стороны и основания, в силу которого обязательства данной третьей стороне переданы.

<b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»  С.Е. Мошев М.П.	<b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК"  Д.А. Токарев М.П.
---	--

*В.А. Изолдина О.В.1* *В.С. Ким О.В.*

Приложение № 2 к приложению № 6  
к Договору № 8000655791 от 12.03.2024г

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРИВЛЕКАЕМЫХ РЕСУРСАХ ДЛЯ  
ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ДОГОВОРУ (далее – «Форма»)

Предоставляя информацию в рамках настоящего Приложения Исполнитель уведомляет Заказчика о  
педующих привлекаемых ресурсах для исполнения обязательств по ДОГОВОРУ:

Номер п/п	Тип информации в отношении Исполнителя	Информация
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вид обязательств, исполняемых третьей стороной.</li> <li>- Наименование третьей стороны, ИНН и основание, в силу которого обязательства по исполнению сделки по Договору исполняются третьей стороной</li> </ul>	

Подписывая настоящую Форму, Исполнитель обязуется:

- по требованию Заказчика предоставить документы, подтверждающие должную осмотрительность при выборе субподрядчика;
- предоставить достоверную информацию о привлекаемом персонале субподрядчика для включения в заявку о получении пропуска.

Подписывая настоящую Форму, Исполнитель подтверждает, что в случае привлечения им для исполнения обязательств по Договору иных третьих лиц, не упомянутых при заполнении настоящего Приложения, а также в случае изменения информации, указанной в настоящей Форме, влияющей на подтверждение обстоятельств, указанных в пп.2 п.2 ст.54.1 НК РФ, он обязуется уведомить об этом Заказчика посредством направления официального информационного письма, составленного в произвольной форме с указанием вида обязательств, переданных третьей стороне в рамках заключенных договоров, а также с указанием наименования, ИНН такой третьей стороны и основания, в силу которого обязательства данной третьей стороне переданы.

В случае несоблюдения Исполнителем обязательств по предоставлению информации о третьих лицах Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора.

<b>Исполнитель:</b> Директор ООО «АЭС»  <b>А.С. Мошев</b>  М.П.	<b>Заказчик:</b> Исполнительный директор ООО "ЕвроХим-УКК"  <b>Д.А. Токарев</b>  М.П.
---	--

*В.А. Юзюмина 0.2/ Ким С. Ким О.А*

*ЕЛ*



Приложение № 7  
к Договору № 8000655791 от 12.03.2024г

**Соглашение на подключение к вычислительной сети юридического лица**

г. Березники

«12» марта 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК») (далее – Общество) в лице исполнительного директора Токарева Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «АналитЭкспертСервис» (ООО «АЭС»), в лице директора Мошова Станислава Евгеньевича, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о том, что Исполнителю будет предоставлена возможность подключиться к вычислительной сети Общества на следующих условиях:

**1. Предмет Соглашения**

1.1 Общество предоставляет Исполнителю доступ к сети Общества в целях и на условиях, приведенных в настоящем Соглашении, а Исполнитель обязуется использовать подключение к сети Общества исключительно в целях, указанных в настоящем Соглашении, и соблюдать условия настоящего Соглашения.

1.2 Цель подключения Исполнителя к сети Общества подключение к Кабинету подрядчика в InSight.

**2. Порядок подключения к сети Общества**

2.1 Для предоставления доступа к сети Исполнитель обсудит и согласует со специалистами по информационным технологиям Общества технические аспекты предоставления разрешения на подключение к сети Общества.

2.2 Общество представит Исполнителю в письменной форме правила, положения и требования в области информационных технологий, соблюдение которых Общество требует от Исполнителя,

2.3 Согласованные технические аспекты установления подключения к сети Общества будут документально оформлены специалистами по информационным технологиям Общества и Исполнителем. В данных целях электронная почта является приемлемой формой документального оформления. С момента согласования технических аспектов, они становятся неотъемлемой частью настоящего соглашения.

2.4 Подключение Исполнителя осуществляется следующим образом:

доступ к опубликованному приложению через Citrix Access Gateway

2.5 Доступ предоставляется на период с 01.03.2024 г. по 31.12.2026 г.;

2.6 Доступ предоставляется к следующим ресурсам: InSight

**3. Обязанности Общества**

3.1 Общество предпримет необходимые шаги по обеспечению подключения к своей сети в соответствии с договоренностью с Исполнителем.

3.2 Общество предпримет необходимые шаги к тому, чтобы полномочия, предоставленные Исполнителю в вычислительной сети Общества, ограничивались правами, необходимыми для достижения целей подключения, указанных в настоящем Соглашении.

**4. Обязательства Исполнителя**

4.1 Исполнитель обязуется обеспечить подключение к сети Общества в строгом соответствии с порядком, указанным в п.2 настоящего Соглашения.

4.2 Исполнитель обязуется использовать предоставленное обществом подключение к сети исключительно в целях, определенных п.1.2. настоящего Соглашения, и в течение периода, указанного в п.2.5. Соглашения.

4.3 Исполнитель не будет пытаться уклоняться, пренебрегать или иным способом обходить ограничения доступа, установленные при подключении к вычислительной сети.

4.4 Исполнитель не будет пытаться намеренно изменять, удалять или добавлять данные в какой-либо системе или программном приложении.

4.5 Исполнитель не будет пытаться получить информацию о сети Общества, оборудовании, программном обеспечении, а также иную информацию технического характера, кроме той, что будет предоставлена Обществом в интересах достижения целей, описанных в настоящем Соглашении.

4.6 Исполнитель обязуется не разглашать информацию по настройкам оборудования, сети, структуры, программного обеспечения, а также иную информацию, ставшую доступной ему в процессе подключения к вычислительной сети Общества, третьим лицам без письменного согласия Общества.

4.7 Исполнитель обязуется обеспечить, чтобы на оборудовании, подключаемом к сети Общества, было установлено отвечающее современным требованиям программное обеспечение для защиты от вирусов, "троянских коней", самораспространяющихся вирусных программ ("червей") и других вредоносных программных средств.

**5. Ответственность Сторон**

5.1 Исполнитель несет ответственность перед Обществом за все негативные последствия, вызванные подключением, работой или нарушениями в работе сети или оборудовании Общества. Исполнитель обязан возместить Обществу все убытки, вызванные такими последствиями.



Исполнитель отвечает перед Обществом за убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением условий настоящего Соглашения.

Ни при каких обстоятельствах Общество не несет ответственности за убытки, которые могут возникнуть у Исполнителя в связи с настоящим Соглашением, за исключением случаев, вызванных мысленными действиями сотрудников Общества.

#### Мониторинг выполняемых работ

Общество вправе производить мониторинг выполняемых Исполнителем работ и контроль доступа Исполнителя к информационным ресурсам Общества.

#### Заключительные положения

- 1 Положения настоящего Соглашения регулируются законодательством Российской Федерации.
- 2 Стороны примут все меры для разрешения спорных вопросов и разногласий, связанных с исполнением настоящего Соглашения, в претензионном порядке. Срок ответа на претензию – 10 (десять) рабочих дней с даты её получения Стороной.
- 3 В случае неурегулирования разногласий в досудебном (претензионном) порядке Стороны вправе передать споры на рассмотрение в Арбитражный суд Пермского края.
- 4 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до окончания срока предоставления доступа, указанного в п. 2.5 Соглашения.
- 5 Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, состоит из пронумерованных страниц, на каждой из которых проставлены подписи уполномоченных должностных лиц Сторон, скреплено печатями сторон.
- 7.6 Настоящее Соглашение подписывается уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляется печатями Сторон. Использование аналога собственноручной подписи (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Соглашения влечет его недействительность.

Исполнитель:

Директор  
ООО «АЭС»



С.Е. Мошев

М.П.

Заказчик:

Исполнительный директор  
ООО "ЕвроХим-УКК"

Д.А. Токарев

М.П.



*В.В. Юзелина О.В. - Кем.С. - Кем.О.В.*