

«Усольский калийный комбинат.

**Отработка запасов сильвинита на Палашерском, Балахонцевском и
Белопашнинском участках Верхнекамского месторождения
калийно-магниевых солей»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р

E110-0004-8000500655-П-01-ОВОС3

Том 3

Санкт-Петербург

2026

«Усольский калийный комбинат.

**Отработка запасов сильвинита на Палашерском, Балахонцевском
и Белопашнинском участках Верхнекамского месторождения
калийно-магниевых солей»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р

E110-0004-8000500655-П-01-ОВОС3

Том 3

Заместитель директора
филиала по управлению
проектами

А.С. Мальцев

Главный инженер проекта

Д.Н. Хвостанцев

Санкт-Петербург

2026

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

Список исполнителей

Разработано:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Все	Отдел охраны окружающей среды			
	Начальник отдела	А.Р. Абзалова		28.01.26
	Главный специалист	А.В. Матвеева		28.01.26
	Главный специалист	О.Н. Качанова		28.01.26
	Ведущий инженер	И.С. Рябцев		28.01.26
	Ведущий инженер	К.В. Ивлев		28.01.26
	Ведущий инженер	А.Р. Сипавина		28.01.26
	Инженер I категории	Е.С. Левцова		28.01.26
	Инженер III категории	Е.М. Шилова		28.01.26
	Инженер III категории	А.А. Бочкова		28.01.26

Согласовано:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр			28.01.26

Содержание

Приложение Д	(обязательное) Нормативы выбросов загрязняющих веществ	5
Приложение Е	(обязательное) Документы о согласовании и утверждении единой санитарно-защитной зоны для промышленной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	6
Е.1 Экспертное заключение	Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» от 16.08.2023 № 4670-ЦА.....	6
Е.2 Санитарно-эпидемиологическое заключение	Управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю от 04.09.2023 № 59.55.18.000.Т.001289.09.23.....	79
Е.3 Решение	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 01.07.2024 № 174-РС33	83
Приложение Ж	(обязательное) Расчеты рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия	95
Приложение И	(обязательное) Ситуационная карта-схема размещения проектируемого объекта	157
И.1 Ситуационная карта-схема района размещения проектируемого объекта с границей СЗЗ и расчетными точками для оценки воздействия на качество атмосферного воздуха.....		157
И.2 Карта-схема района размещения проектируемого объекта с источниками загрязнения атмосферы.....		159
И.3 Ситуационный план шахтного поля рудника с границей СЗЗ, источниками загрязнения атмосферы и расчетными точками для оценки воздействия на качество атмосферного воздуха.....		161
Приложение К	(обязательное) Документация на очистные сооружения сточных вод.....	163
К.1 Паспорт	станции биологической очистки сточных вод производительностью 700 м ³ в сутки Е-800БХ.....	163
К.2 Документация на очистные сооружения ЗАО «Флотэнк»		204
Приложение Л (обязательное)	Сведения об ОРО	214

Приложение М	(обязательное) Расчеты количества отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации	219
М.1	Расчет количества отходов в период строительства.....	219
М.2	Расчет количества отходов, образующихся в период эксплуатации.....	243
Приложение Н	(обязательное) Договоры на обращение с отходами.....	260
Н.1	Федеральный экологический оператор	260
Н.2	ООО «Экологические стратегии Урала»	290
Н.3	ООО «Ай Ти Макс».....	314
Н.4	Региональный оператор ТКО. АО «Пермский региональный оператор ТКО» (Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго»).....	325
Н.5	ООО «Полигон ТБО г. Березники» (МКУП «Полигон ТБО г. Березники»).....	333
Н.6	ООО «Кама-1»	352
Н.7	ООО «МетОптТорг»	386
Приложение П	(рекомендуемое) Карта-схема с указанием мест накопления отходов на территории Усольского калийного комбината (выкопировка из проекта НООЛР)	399
Приложение Р	(обязательное) Расчеты выбросов загрязняющих веществ при аварийных ситуациях	402
Р.1	Расчеты выбросов загрязняющих веществ при аварийной ситуации Разлив ДТ без возгорания.....	402
Р.2	Расчеты выбросов загрязняющих веществ при аварийной ситуации Разлив ДТ с возгоранием.....	404
Р.3	Расчеты выбросов загрязняющих веществ при аварийной ситуации Детонация ВМ	406

Приложение Д (обязательное)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ

ООО "ПроТех Инжиниринг" Сер.№ 01016722

Нормативы выбросов вредных веществ в целом по предприятию (Рудник)

Код	Наименование вещества	Выброс веществ сущ. положение на 2025 г.		П Д В		Год ПДВ
		г/с	т/период строительства и эксплуатации (191 месяц)	г/с	т/период строительства и эксплуатации (191 месяц)	
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железа оксид	0,0474536	4,723924	0,0474536	4,723924	2025
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8470083	298,323953	0,8470083	298,323953	2025
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0009549	0,140656	0,0009549	0,140656	2025
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	4,4628946	1433,124792	4,4628946	1433,124792	2025
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	3,9249643	101,625378	3,9249643	101,625378	2025
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6366693	16,514805	0,6366693	16,514805	2025
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4934551	11,779862	0,4934551	11,779862	2025
0330	Сера диоксид	0,3957795	9,349331	0,3957795	9,349331	2025
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000100	0,0000200	0,000100	2025
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	7,0473104	108,197417	7,0473104	108,197417	2025
0342	Фториды газообразные	0,0022459	0,148466	0,0022459	0,148466	2025
0344	Фториды плохо растворимые	0,0007480	0,138777	0,0007480	0,138777	2025
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0188222	2,101000	0,0188222	2,101000	2025
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0188222	2,101000	0,0188222	2,101000	2025
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,7655000	14,323259	3,7655000	14,323259	2025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	0,8827394	20,635345	0,8827394	20,635345	2025
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	0,0010000	0,007000	2025
2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	0,0200000	0,581000	2025
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,342000	0,0920000	0,342000	2025
2902	Взвешенные вещества	0,0031111	0,133700	0,0031111	0,133700	2025
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,5105862	172,510679	0,5105862	172,510679	2025
Всего веществ :		23,1720850	2196,802444	23,1720850	2196,802444	
В том числе твердых :		6,3662118	1920,876343	6,3662118	1920,876343	
Жидких/газообразных :		16,8058732	275,926101	16,8058732	275,926101	

Лист 1

**Приложение Е
(обязательное)
Документы о согласовании и утверждении
единой санитарно-защитной зоны
для промышленной площадки
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»**

**Е.1 Экспертное заключение
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
от 16.08.2023 № 4670-ЦА**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч 20566U23700),
расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю, БИК
015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Заместитель главного врача

А.В.Кравченко



«16» августа 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4670 -ЦА
о соответствии (не соответствии) санитарным правилам проектной документации

г. Пермь

1. Наименование проектной документации (объект инспекции): «Проект санитарно-защитной зоны группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край, МО «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)».
2. Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим - УСК»).
3. Место нахождения юридического лица (индивидуального предпринимателя): 618460 Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А, ИНН 5911066005, ОГРН 1115911003230.
4. Место строительства: -.
5. Представленные документы:
 - а) «Проект санитарно-защитной зоны группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край, МО «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)».
 - б) Проект разработан: Федеральным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, юридический адрес: 614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82.
 - в) Проект представлен Федеральным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
6. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление вх. № 4585 - ЦА от 18.07.2023 года.
7. Экспертиза проведена: дата начала «19» июля 2023 г., дата окончания «16» августа 2023 г.

стр. 1 из 73

10. При рассмотрении проектной документации: «Проект санитарно-защитной зоны группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край, МО «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)»», установлено:

Проектные материалы «Проект санитарно-защитной зоны группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край, МО «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)» согласованы Исполнительным директором ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Д.А.Токаревым и Директором ООО «Урал-ремстройсервис» В.М.Манаковым в 2023 году.

Настоящий Проект санитарно-защитной зоны разработан для группы действующих предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», расположенной по адресу: Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники) с учетом нового строительства (строительства ствола № 3) согласно проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС (2022 г.) на территории земельного участка с КН 59:37:2021101:389.

В составе группы предприятий, для которых разработан настоящий проект СЗЗ, входят:

– Основная площадка ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники));

– Площадка № 2 ООО «Урал-ремстройсервис» (Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)). ООО «Урал-ремстройсервис» является дочерним предприятием ООО «ЕвроХим - Усольский Калийный Комбинат».

Проект СЗЗ группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», разработан Федеральным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения») (614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82), по заказу ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» (618460 Пермский край, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А).

Исходными данными для разработки настоящего проекта СЗЗ являются:

– инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», выполненная силами ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» (Юридический адрес: 603032, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д. 1а; почтовый адрес: 614068, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 130) в 2021 г., нормативы выбросов согласованы в составе проекта ПДВ (экспертное заключение ООО «Лаборатория 100» № 1741.21.П от 01.09.2021 г., санитарно-эпидемиологическое заключение № 59.55.18.000.Т.001336.09.21 от 20.09.2021 г., декларация о воздействии на окружающую среду (код ОНВОС 57-0259-002128-П от 04.05.2022 г.);

– инвентаризация нормативов предельно-допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для источников производственных площадок предприятия ООО «Урал-ремстройсервис» Площадка №2, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим-УКК», выполненная силами ООО «Лаборатория Глобэкс» (Юридический адрес: 614000, Пермский край, город Пермь, ул. Героев Хасана, 9а, оф. 201) в 2019 г., нормативы выбросов согласованы в составе проекта ПДВ (экспертное заключение ООО «Лаборатория 100» № 0303.20.П от 17.02.2020 г., санитарно-эпидемиологическое заключение № 59.55.18.000.Т.000545.04.20 от 01.04.2020 г., декларация о воздействии на окружающую среду (код ОНВОС 57-0259-001344-П от 22.11.2021 г.).

В 2019 года для основной производственной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», включая Площадку № 2 ООО «Урал-ремстройсервис» разработан проект единой санитарно-защитной зоны (СЗЗ), на который было получено положительное экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 3388-ЦА от 22.11.2019г., выдано санитарно-эпидемиологическое заключение № 59.55.18.000.Т.001715.12.19 от 04.12.2019 г. ТУ Роспотребнадзора по Пермскому краю.

Размер единой санитарно-защитной зоны от границы промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» согласно проекта составил:

- в восточном направлении: 215 метров;
- в юго-восточном направлении: от 600 до 1000 метров;
- во всех остальных направлениях – по 1000 метров.

Согласованные границы СЗЗ не были внесены в ЕГРН в качестве ЗОУИТ в соответствии с Постановлением Правительства от 03.03.2018г. № 222 (с изменениями на 03.03.2022г.) (Решение об установлении СЗЗ отсутствует).

Кроме того, в рамках настоящего проектирования (установления СЗЗ) во внимание принята проектная документация по новому строительству, а именно строительству ствола № 3 согласно проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС (2022 г.). Формируемые новые источники выбросов и источники шума были учтены в рамках обоснования и установления границ СЗЗ основной площадки предприятия при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ, акустических расчетов и оценки риска здоровью населения.

Настоящим проектом предлагаются границы СЗЗ для группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» на существующее положение с учетом нового строительства (строительства ствола № 3 на территории основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»).

Согласно действующей санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изменениями на 28 февраля 2022 года) размер ориентировочной СЗЗ:

- для основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» составляет 1000 метров (табл.7.1.1, раздел 3 «Добыча руд и нерудных ископаемых», класс I, п. 3.1.6. горнообогатительные комбинаты;

- для Площадки № 2 ООО «Урал-ремстройсервис» составляет 100 метров, (табл.7.1.1, раздел 4 «Строительная промышленность», класс IV, п. 4.4.2. установка по производству бетона.

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» - горнообогатительное предприятие по производству калийных удобрений (калий хлористый).

На предприятии имеются как основные, так и вспомогательные объекты. К основным объектам относятся: объекты рудника, объекты флотационной обогатительной фабрики, объекты цеха погрузки готовой продукции. К вспомогательным объектам относятся: цех теплогазоснабжения, цех водоснабжения и канализации, склад материалов, пожарное депо. Также на балансе предприятия имеются автомобильные дороги.

Объекты рудника

В составе объектов рудника имеется подземный и наземный комплексы. Подземный комплекс (шахта) предназначен непосредственно для добычи руды с целью последующей переработки. В составе наземного комплекса имеется два шахтных ствола (№ 1 и № 2). Ствол № 1 - скиповой, предназначен для подъема сильвинитовой руды на поверхность. Ствол № 2 – клетевой, служит для спуска-подъема людей, оборудования и материалов. У каждого ствола имеется надшахтное здание (НШЗ) и здание подъемных машин (ЗПМ). Кроме того, ствол № 1 оборудован калориферной установкой, обеспечивающей подогрев поступающего по стволу № 1 воздуха. В калориферной установлены газовые горелки ТС-500, ТС-800. Калориферная работает на природном газе. В качестве аварийного используется дизельное топливо. Источниками выброса являются:

- источник № 1114 – мастерская в НШЗ 1;
- источник № 1115 – мастерская в НШЗ 2;
- источник № 1116 – газовые горелки в НШЗ 2;
- источник № 1117 - газовые горелки в ЗПМ 1;
- источники № 1118, № 1119 – теплогенераторы ТС-500, ТС-800;
- источники № 1, № 1001 – выбросы от эксплуатации подземной части рудника и околоствольного двора рудника.

После подъема на поверхность из НШЗ № 1 сильвинитовая руда поступает в корпус дробления для измельчения по классу крупности 40 мм. В корпусе дробления производится дробление сильвинитовой руды, поступающей из корпуса дробления до крупности 8 мм. После данных технологических операций производится транспортирование дробленой руды на склады руды или на флотационную обогатительную фабрику. Источниками выброса являются аспирационные системы корпусов дробления и дробления – №№ 1101, 1102, 1103, 1104, 1126, 1127, 1128.

Также в состав объектов рудника входят склады руды. Источниками неорганизованных выбросов являются ворота склада. Источники №№ 1131-1136.

Объекты флотационной обогатительной фабрики

Технологический процесс переработки сильвинитовой руды флотационным способом основан на различной способности сильвина (калия хлорид) и галита (натрия хлорид), составными частями сильвинитовой руды, смачиваться водой, что достигается их обработкой реагентами. Процесс флотационного обогащения сильвинитовой руды осуществляется в насыщенном растворе хлоридов калия и натрия (маточный раствор).

Процесс включает следующие основные стадии:

1. Измельчение, классификация руды, обогащение хлористого калия.

Данные процессы осуществляются в отделении обогащения главного корпуса ФОФ. Назначение операции измельчения и классификации – доведение сильвинитовой руды до флотационной крупности.

Основной этап обогащения хлористого калия – сильвиновая флотация. Сильвиновая флотация включает в себя следующие операции:

- основная флотация;
- классификация пенного продукта основной сильвиновой флотации (чернового концентрата) по классу 0,7 мм;
- пересыпная флотация подрешетного продукта классификации чернового концентрата;
- выщелачивание хлорида натрия из флотоконцентрата.

Весь процесс осуществляется на четырех идентичных технологических секциях.

Операции измельчения, грохочения, пересыпок сопровождаются образованием пылевоздушной смеси. Для снижения выбросов пыли в атмосферу предусмотрены аспирационные системы. На каждой технологической линии предусматривается собственная аспирационная система (скруббер Вентури) (выброс с двух скрубберов осуществляется в одну трубу). **Источники №1, №2.**

Для осуществления механизированной уборки производственных площадок используются стационарные системы вакуумной пылеуборки ВП-7, ВП-8. Выброс очищенного воздуха предусмотрен через свечи. Для системы ВП-7 – через свечу третьей-четвертой линии, для ВП-8 – через собственную свечу (**источник № 3**).

2. Сушка, гранулирование хлористого калия.

Данные процессы осуществляются в сушильно-грануляционном отделении главного корпуса ФОФ. После процесса обогащения флотоконцентрат хлористого калия поступает в сушильные печи сушильно-грануляционного отделения. Для обеспечения процесса сушки хлористого калия используются продукты сгорания природного газа с последующим отводом от сушилок «кипящего слоя» отработанных газов. Всего линий сушки – 3.

Отходящие газы от сушилок «кипящего слоя» подвергаются последовательной очистке в две стадии (циклоны и скруббер). **Источники №№ 4, 5, 6.** Все технологические линии сушки оборудованы собственными аспирационными системами. **Источники №№ 7, 8, 9.**

Технологический процесс в отделении грануляции организован тремя идентичными линиями, для облагораживания гранулированного хлористого калия используются сушилки «кипящего слоя». Отходящие от сушилок газы на участке облагораживания перед выбросом в атмосферу подвергаются одностадийной сухой очистке (рукавные фильтры). **Источники №№ 10, 11, 12.**

Для сокращения количества выбрасываемой пыли в атмосферу уловленная в отделении грануляции и на участке облагораживания пылевоздушная смесь подвергается одностадийной сухой очистке. Все технологические линии грануляции оборудованы собственными независимыми аспирационными системами. **Источники №№ 13, 14, 15.** Для уборки применяются системы вакуумной пылеуборки. Выброс непосредственно в атмосферный воздух осуществляется от одной. **Источник № 16.**

3. Приготовление водных растворов реагентов для подачи в операции технологического процесса.

Осуществляется в реагентном отделении ФОФ. Для технологического процесса в корпусе складирования и приготовления реагентов характерно выделение загрязняющих и вредных веществ непосредственно в процессах приготовления рабочих растворов, пересыпок сухих реагентов, при хранении и наливке емкостей хранения жидких реагентов. **Источники №№ 29-36.**

После данных технологических операций готовый продукт транспортируется в корпус отгрузки готовой продукции или на склады готовой продукции.

Отходы, образующиеся после получения готового продукта (галитовые отходы) системой конвейеров транспортируются на объект размещения отходов (солеотвал).

Цех № 1 Флотационная обогатительная фабрика
Солеотвал

Доставка отходов на солеотвал осуществляется по системе конвейеров. Штабель из вскрышной породы и галитовых отходов формируется бульдозерами. Отгрузка галитовых отходов в КамАЗы для потребителей производится с помощью погрузчика.

Источниками загрязнения атмосферы являются:

- тракт подачи солеотходов на солеотвал (**источники № 6001, № 6002**);
- солеотвал (**источник № 6003**);
- работа дорожной техники на солеотвале (**источник № 6004**);
- внутренний проезд автотранспорта (**источники №№ 6005, № 6006**).

Объекты цеха погрузки готовой продукции

В состав объектов цеха погрузки готовой продукции входит корпус погрузки готовой продукции и склады готовой продукции.

В корпусе погрузки готовой продукции осуществляется погрузка готовой продукции в железнодорожный и автомобильный транспорт. Для перегрузок и контрольной классификации хлористого калия характерно пылевыделение в окружающее пространство. Для устранения выбросов пыли предусмотрены системы пылеулавливания с последующей очисткой аспирационного воздуха отдельно для отопляемой зоны корпуса и неотопляемой. **Источники №№ 20, 21.**

Телескопические рукава, с помощью которых осуществляется погрузка хлористого калия в железнодорожные вагоны, снабжены встроенными аспирационными системами. **Источники №№ 22-27.** Предусмотрена система вакуумной пылеборки. **Источник № 28.**

Склады готовой продукции предназначены для хранения хлористого калия. Склады готовой продукции предусмотрены закрытого типа. Склады являются источниками неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ворота складов). **Источники №№ 6017, 6018, 6019.**

Цех теплогазоснабжения

Цех № 3 Цех теплогазоснабжения

Цех теплогазоснабжения включает в себя следующие участки:

- газораспределительная станция
- узел приема очистных устройств
- котельная поз. 2.62
- дизельное хозяйство
- модульная котельная.

Газораспределительная станция (ГРС) предназначена для подачи газа для нужд Усольского горно-обогатительного комбината в заданном количестве, с определенным давлением, необходимой степенью очистки, одоризации и учетом газа.

Технологическая схема ГРС предусматривает следующие технологические процессы:

- очистку газа от твердых примесей;
- подогрев газа для предупреждения гидратообразования в газопроводах;
- редуцирование давления газа и поддержание его на заданном уровне;
- измерение расхода газа;
- одоризацию газа;
- подготовку импульсного газа.

Технологический процесс ГРС в нормальном режиме работы исключает попадание природного газа в атмосферу за счет применения герметичной запорной арматуры, оснащенной средствами КИПиА.

Нормальный технологический процесс на ГРС предусматривает выброс природного газа в атмосферу в следующих случаях:

- при плановых технических освидетельствованиях и ремонте фильтра встроенного двухступенчатого ФВД 8,0/50П;
- освидетельствовании линий редуцирования;
- проверке работоспособности предохранительных клапанов;
- при профилактических и ремонтных работах.

Слив одоранта из специализированного автотранспорта в емкость хранения и выдачи одоранта, а также подача одоранта в расходные емкости одоризаторов осуществляются перекачиванием азотом. Кроме того, с целью исключения выбросов паров одоранта в атмосферу применяются эжекционные установки.

Подогрев газа осуществляется в двух подогревателях ГПМ-ПТПГ-10. Подогреватели работают круглый год в режиме рабочий-резервный.

В качестве источника теплоснабжения вспомогательных помещений ГРС предусмотрена котельная. Установлены два водогрейных котла марки MiniRAC50 (один рабочий, один в резерве). Время работы котельной – отопительный период.

Технологическое оборудование станции периодически подвергается плановым осмотрам (ревизиям). В этих случаях производится стравливание газа в атмосферу через сбросные свечи. Частота таких залповых сбросов газа определяется техническими требованиями на оборудование и условиями эксплуатации.

Источниками загрязнения атмосферы являются:

блок технологический 1 выход

- источник № 0001 – свеча 8.17.1 (продувка фильтра, продувка байпаса, продувка узла редуцирования, продувка узла подготовки импульсного газа, сброс газа с пневмогидроприводов кранов, продувка узла редуцирования и измерения)

- источник № 0002 – свеча 8.12.1 (сброс газа с предохранительного клапана, продувка узла редуцирования газа на собственные нужды)

- источник № 0003 – свеча 8.1 (сброс газа с предохранительного клапана узла редуцирования на собственные нужды)

блок редуцирования 2 выход

- источник № 0004 – свеча 8.17.4 (продувка байпаса, продувка узла редуцирования, продувка узла подготовки импульсного газа, сброс газа с пневмогидроприводов кранов, продувка узла редуцирования)

- источник № 0005 – свеча 8.12.2 (сброс газа с предохранительного клапана, продувка узла измерения газа)

блок редуцирования и переключения 3 выход

- источник № 0006 – свеча 8.17.2 (продувка байпаса, продувка узла редуцирования, продувка узла подготовки импульсного газа, сброс газа с пневмогидроприводов кранов)

- источник № 0007 – свеча 8.12.3 (сброс газа с предохранительного клапана)

- источник № 0008 – свеча 8.3 (продувка узла редуцирования, продувка узла измерения газа)

емкость сбора конденсата

- источник № 0009 – свеча 8.6 (сброс газа с предохранительного клапана емкости сбора конденсата)

подогреватели газа

- источник № 0010 – свеча 8.4.1-1 (сброс газа с предохранительного клапана)

- источник № 0011 – свеча 8.4.1-2 (продувка подогревателя)

- источник № 0012 – свеча 8.4.1-3 (сброс газа с предохранительного клапана ГРП подогревателя)

- источник № 0013 – свеча 8.4.1-4 (продувка ГРП подогревателя)

- источник № 0014 – свеча (продувка устройства горелочного)

- источник № 0015 – свеча (сброс газа с устройства горелочного)

- источник № 0016 – свеча 8.17.3 (продувка технологических трубопроводов у подогревателей)

- источник № 0017 – дымовая труба (выброс дымовых газов от подогревателя)

- источник № 0018 – свеча 8.4.2-1 (сброс газа с предохранительного клапана)

- источник № 0019 – свеча 8.4.2-2 (продувка подогревателя)

- источник № 0020 – свеча 8.4.2-3 (сброс газа с предохранительного клапана ГРП подогревателя)

- источник № 0021 – свеча 8.4.2-4 (продувка ГРП подогревателя)

- источник № 0022 – свеча (продувка устройства горелочного)

- источник № 0023 – свеча (сброс газа с устройства горелочного)

- источник № 0024 – дымовая труба (выброс дымовых газов от подогревателя)

блок вспомогательных помещений

- источник № 0025 – дымовая труба (котельная).

Котельная поз. 2.62

Котельная предназначена для выработки пара на технологию предприятия, а также для обеспечения тепловой энергией систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Основное топливо – природный газ, резервным является дизельное топливо.

Установлены пять водогрейных котлов Vitomax 200HW и два паровых котла Vitomax 200HS. Основное топливо – природный газ, резервным является дизельное топливо. Одновременно в работе могут находиться один водогрейный и один паровой котлы.

В процессе водоподготовки используются растворы едкого натра, серной кислоты, гипохлорита натрия. Емкости с реагентами закольцованы, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух исключены.

В помещении котельной оборудована ремонтная мастерская. Работы по обработке стали ведутся на сверлильном станке. При обработке стали образуется металлическая стружка, которая не загрязняет окружающую среду. Источники загрязнения атмосферы в мастерской отсутствуют.

Контроль качества воды проводится в лаборатории ХВО.

Источники загрязнения атмосферы:

- источник № 0031 – дымовые трубы котлов ВК2, ВК3, ВК4, ВК5

- источник № 0032 – дымовые трубы котлов ВК1, ПК-1, ПК-2

- источник № 0033 – лаборатория ХВО

- источники № 0034-0056 – сбросные свечи при проведении остановочных ремонтов на котлах и ГРУ.

Дизельное хозяйство

Дизельное топливо является резервным топливом котельных, поступает на предприятие автотранспортом, откуда перекачивается насосом в баки хранения (один рабочий, один резервный).

Источниками загрязнения атмосферы являются:

- источник № 0057 – баки хранения дизельного топлива

- источник № 0058 – насосная станция дизельного топлива

- источник № 6059 – площадка слива дизельного топлива

Модульная котельная поз. 2.53

Котельная предназначена для отопления склада оборудования, насосной станции производственного водоснабжения, технологического корпуса очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков.

Установлены два водогрейных котла марки Vitomax 200-HW, в зимнее время в работе одновременно два котла, в летнее – один. Основное топливо – природный газ. Дизельное топливо является резервным, поступает в котельную по трубопроводу, хранится в накопительной емкости объемом 0,8 м³.

Источниками загрязнения атмосферы являются:

- источник № 0060 – дымовые трубы котлов;

- источник № 0061 – вытяжная труба от накопительной емкости ДТ;

- источники №№ 0062 – 0065 – сбросные свечи с котлов и ГРУ.

Узел приема очистных устройств

Узел запуска и узел приема ОУ предназначены для проведения работ по дефектоскопии, периодической очистки газопровода в процессе эксплуатации без прекращения подачи газа, а также для поддержания пропускной способности газопровода-отвода ГРС. Узел запуска очистных устройств – удаленный объект и не входит в состав основной промплощадки предприятия.

Узел запуска очистных устройств расположен на отдельной производственной площадке и в рамках установления СЗЗ не учитывался.

Продукты очистки из узла приема по трубопроводам удаляются в подземную горизонтальную емкость – коллектор-сборник, оборудованный продувочной свечой, барботажной трубой для очистки нижней части коллектора-сборника и трубопроводами для откачки содержимого в автоцистерну для последующего вывоза.

Организованные выбросы газа в атмосферы возникают в период проведения прочистки газопровода.

Срок и периодичность пропуска очистных устройств определяют из фактического гидравлического состояния участков газопровода согласно графику проведения внутритрубной дефектоскопии и по результатам выводов в отчетах по диагностике.

При работе узла приема ОУ выброс газа в атмосферу производится при следующих операциях:

- источник № 0026 – продувочная свеча 6.4 (снижение давления в камере до Ратм)

- источник № 0027 – продувочная свеча 6.5 с емкости сбора конденсата

- источник № 0028 – свеча 6.6 (камера приема очистных устройств)

- источник № 0029 – свеча 7.1 на охранном кране ГРС.

Цех водоснабжения и канализации

К объектам цеха водоснабжения и канализации относятся: насосная станция 2-го подъема, биологические очистные сооружения, станция подготовки производственной воды.

Насосная станция 2-го подъема

Насосная станция 2-го подъема производственного водоснабжения предназначена для накопления и подачи воды из резервуаров на площадку предприятия.

В состав площадки насосной станции 2-го подъема входят:

- фильтровальная станция
- резервуары запаса производственной воды
- насосная станция 2-го подъема производственного водоснабжения
- насосная станция 2-го подъема хозяйственно-противопожарного водоснабжения.

Фильтровальная станция предназначена для подготовки речной воды до нормативных показателей с целью использования на технологические нужды.

Насосная станция 2-го подъема производственного водоснабжения предназначена для накопления и подачи речной воды из резервуаров на промышленную площадку для использования в технологическом процессе. Насосная станция 2-го подъема хозяйственно-противопожарного водоснабжения предназначена для накопления и подачи воды на хозяйственно-противопожарные нужды.

Технологический процесс подготовки очищенной воды на фильтровальной станции включает следующие основные стадии:

- реагентную обработку воды с частичным осветлением на тонкослойных модулях;
- глубокое осветление воды на установке фильтрации с применением механических фильтров;
- утилизацию и возврат промывных вод в производство с применением флотаторов, реагентной обработки коагулянтном, флокулянтном;
- обеззараживание флотошлама от блока утилизации промывных вод с применением центрифуг и реагентной обработки флокулянтном.

В процессе подготовки воды используются коагулянт «Аква Аурат 30» и флокулянт ПРАЕСТОЛ 650TR. Обеззараживание осветленной промывной воды осуществляется путем дозирования гипохлорита натрия.

Данные реагенты не являются источниками выделения загрязняющих веществ:

- коагулянт «Аква Аурат 30» (полиоксихлорид алюминия) сильно гигроскопичен, на воздухе превращается в гидрат $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, в связи с чем при пересыпке не пылит. Температурный режим использования коагулянта (до 25 °С) гораздо ниже температуры плавления (192 °С), загрязняющие атмосферу вещества при использовании реагента не выделяются;

- флокулянт ПРАЕСТОЛ 650TR поставляется в виде гранулята, который не пылит, кроме того, обладает высокой гигроскопичностью. Температура плавления составляет 132°С, следовательно, при использовании флокулянта загрязняющие вещества не выделяются.

- 19%-ный раствор гипохлорита натрия поступает в готовом виде, хранится в герметичной таре, дозирование осуществляется в автоматическом режиме в герметичной установке.

Насосная станция 2-го подъема производственного водоснабжения с резервуарами предназначена для накопления и подачи осветленной воды из резервуаров на площадку УКК.

Обеззараживание воды после насосной станции 2-го подъема предусмотрено на блоке ультрафиолетового обеззараживания. Очистка кварцевых чехлов установок УФ обеззараживания воды осуществляется шавелевой кислотой – кристаллическое вещество, при пересыпке не пылит. Выделения загрязняющих веществ не происходит.

Теплоснабжение зданий площадки насосной станции 2-го подъема обеспечивается котельной, в которой установлены два водогрейных котла Vitorond 200. Топливо – природный газ, резервное и аварийное топливо не предусмотрены.

Для сбора бытовых стоков на площадке предусмотрена емкость для сбора сточных вод объемом 5 куб.м. Стоки из емкости вывозятся ассенизационными машинами на биологические очистные сооружения предприятия.

Источниками загрязнения атмосферы на станции 2-го подъема являются:

- источник № 0001 – дымовые трубы котельной
- источники №№ 0002-0005 – сбросные свечи котельной
- источник № 0006 – КНС.

Участок водоотведения и водоочистки

Биологические очистные сооружения

Проектная мощность производства – 700м³/час

Фактическая мощность производства – 530м³/час

Станция «Е-800БХ» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Принцип работы основан на механической и биохимической очистке стоков с последующей очисткой в фильтрах.

Сточные воды от КНС в напорном режиме поступают на очистные сооружения. При прохождении сточной воды через шнековую решетку происходит удаление крупных отбросов и взвешенных веществ

минерального и органического происхождения размером более 4 мм. Сбор задержанных отбросов осуществляется в контейнер. Отходы вывозятся в места утилизации. Применение шнековой решетки позволяет исключить из схемы песколовки и первичные отстойники. После механической очистки сточные вод в самотечном режиме поступают в емкость усреднителя, который предназначен для усреднения расхода и концентраций сточных вод, поступающих на очистку в последующие сооружения. Из усреднителя стоки поступают на биохимическую очистку. Сточные воды подаются в механический смеситель для смешения с дозируемыми растворами реагентов. Коагулянт способствует последующему осаждению содержащихся в сточных водах взвешенных веществ. Из смесителя сточные воды самотеком поступают в отстойник вертикального типа. Из отстойника осветленные стоки самотеком поступают в блок доочистки. Блок доочистки состоит из биореактора, аэрационного смесителя и ершового фильтра. Для обеспечения устойчивых процессов очистки предусмотрено дозирование соды и коагулянта. Очищенная сточная вода после ершового фильтра самотеком поступает в емкость очищенной сточной воды, затем на фильтр тонкой очистки и далее – на обеззараживание ультрафиолетом.

Станция укомплектована оборудованием механического обезвоживания – шнековыми дегидраторами (1 рабочий, 1 резервный). Обезвоженный осадок поступает в накопительный контейнер, который по мере накопления вывозится на площадку складирования обезвоженного осадка.

Источниками загрязнения атмосферы на очистных сооружениях являются:

- источник № 0007 – приемная камера
- источник № 0008 – вентиляция помещения решеток
- источник № 0009 – вытяжная вентиляция здания БОС
- источник № 0010 – вытяжная вентиляция от шнекового дегидратора
- источник № 6011 – площадка складирования обезвоженного осадка.

Станция подготовки производственной воды

Проектная мощность производства – 2100 м³/сутки производственной воды. В состав станции входит:

- очистные сооружения ливневой канализации
- пруд-накопитель
- плавучая насосная станция
- технологический корпус станции подготовки производственной воды
- насосная станция производственного водоснабжения.

Производственная вода предназначена для использования на технологические нужды ФОФ предприятия.

На очистных сооружениях ливневой канализации осуществляется очистка воды от нефтепродуктов и взвешенных веществ путем прохождения через пескомаслоотделитель и маслобензоотделитель, после чего вода по коллектору поступает в пруд-накопитель. Плавучая насосная станция подает воду из пруда-накопителя в технологический корпус станции подготовки производственной воды, где происходит доведение качества воды из пруда-накопителя до нормативных показателей для использования на технологические нужды ФОФ. Станция работает в автоматическом режиме. Технологический процесс подготовки производственной воды состоит из следующих стадий:

- грубая механическая очистка воды на дисковых фильтрах;
- глубокое осветление воды на напорных механических (осветлительных) фильтрах;
- сорбционная очистка;
- ультрафиолетовое обеззараживание очищенной воды;
- утилизация и возврат промывных вод в пруд-накопитель с применением флотатора, реагентной обработкой коагулянтам, флокулянтам и гипохлоритом;
- обезвреживание флотошлама на центрифуге с реагентной обработкой флокулянтам.

При очистке промывных вод используются реагенты: коагулянт «Аква Аурат 30», флокулянт ПРАЕСТОЛ 650TR, гипохлорит натрия и щавелевая кислота. Выделение загрязняющих веществ при использовании реагентов отсутствует ввиду следующего:

- 19%-ный раствор гипохлорита натрия поступает в готовом виде, хранится в герметичной таре, дозирование осуществляется в автоматическом режиме в герметичной установке;
- коагулянт «Аква Аурат 30» (полиоксихлорид алюминия) сильно гигроскопичен, на воздухе превращается в гидрат $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, в связи с чем при пересыпке не пылит. Температурный режим использования коагулянта (до 25⁰С) гораздо ниже температуры плавления (192⁰С), загрязняющие атмосферу вещества при использовании реагента не выделяются;

- флокулянт ПРАЕСТОЛ 650TR поставляется в виде гранулята, который не пылит, кроме того, обладает высокой гигроскопичностью. Температура плавления составляет 132⁰С, следовательно, при использовании флокулянта загрязняющие вещества не выделяются.

- щавелевая кислота - кристаллическое вещество, при пересыпке не пылит.

В технологическом корпусе оборудована ремонтная мастерская. Работы по обработке стали ведутся на сверлильном станке. При обработке стали образуется металлическая стружка, которая не загрязняет окружающую среду. Источники загрязнения атмосферы в мастерской отсутствуют.

Насосная станция производственного водоснабжения предназначена для подачи воды в систему производственного водоснабжения. Источники выбросов загрязняющих веществ на станции отсутствуют.

Склад материалов

Склад оборудования и материалов с козловым краном предназначен для приема, хранения и раздачи на расходные склады технологических и вспомогательных цехов материалов. В состав склада входят: закрытая площадка, имеющая отопляемую и неотапливаемую части и открытая площадка. Источником выделения являются дизельные погрузчики. Выброс производится частично посредством общеобменной вентиляции (**источник № 1012**), частично через ворота неотапливаемой части помещения склада (**источник № 6003**). Сварочный пост – **источник № 6004**.

Пожарное депо

Пожарное депо предназначено для обеспечения безопасности промышленного производства, связанного с подземными горнорудными работами, а также для обеспечения безопасности предприятия. В пожарном депо в теплых боксах организована стоянка боевых машин и легкового автотранспорта. **Источник № 44.**

Столовая

В столовой осуществляется приготовление пищи, включая жарку и выпечку хлебобулочных изделий.

Источниками загрязнения атмосферы цеха являются:

- **источник № 0001** – трубы вентиляционных систем В 5.3 и В 5.4 основного зала
- **источник № 0002** – труба вентиляционной системы В 9 мучного цеха.

Лаборатории

На флотационной обогатительной фабрике, в частности в реакгентном отделении имеются помещения лабораторий. В помещениях лабораторий проводятся лабораторные анализы в вытяжных шкафах. **Источники №№ 37-72.**

Все земельные участки, на которых расположена основная площадка ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» территориально находятся на землях МО «Город Березники».

Перечень земельных участков основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

№ пп	Катастровый номер	Площадь, м2	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Правоустанавливающие документы
1	59:37:0000000:2245	8410	РФ, Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) квартал №125 (часть выдела 30), квартал №151 (части выделов 3,8,9)	Земли лесного фонда	Под эксплуатацию объекта: "Газопровод - отвод от магистрального газопровода "Чусовой - Березники - Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината"	Договор аренды лесного участка № 67 от 23.05.2018
2	59:37:2020101:304	812	РФ, Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) квартал №151 (части выделов 8,9)	Земли лесного фонда	под эксплуатацию объекта: "Газопровод - отвод от магистрального газопровода "Чусовой - Березники - Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината"	Договор аренды лесного участка № 67 от 23.05.2018
3	59:37:2021101:379	7110	РФ, Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) квартал №125 (часть выдела30), квартал №151 (часть выдела 3)	Земли лесного фонда	под эксплуатацию объекта: "Газопровод - отвод от магистрального газопровода "Чусовой - Березники - Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината"	Договор аренды лесного участка № 67 от 23.05.2018

стр. 10 из 73

4	59:37:2021101:215	32000	РФ, Пермский край, г.о. Город Березники, территория Усольского калийного комбината, 7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 162 от 26.11.2010
5	59:37:2021101:216	4390	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал №125 (части выделов 7, 20, 21, 22, 23)	Земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов "Подъездная дорога к шоссе Пермь-Березники" и "Прирезка к ВЛ-110 кВ" (2 очередь)	Договор аренды лесного участка № 16 от 03.03.2011
6	59:37:2021101:217	167800	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал № 124 (части выделов 5, 9, 10, 14, 15, 16), квартал № 151 (части выделов 1, 2, 10, 18)	Земли лесного фонда	Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объект «Внешние сети хозяйственного и промышленного водоснабжения ГОКа», 1-я очередь	Договор аренды лесного участка № 164 от 02.12.2010
7	59:37:2021101:218	1375300	РФ, Пермский край, г.о. Город Березники, территория Усольского калийного комбината, 5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 48 от 16.04.2010
8	59:37:2021101:220	42900	РФ, Пермский край, г.о. Город Березники, территория Усольского калийного комбината, 9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 172 от 15.12.2010
9	59:37:2021101:223	560589	РФ, Пермский край, г.о. Город Березники, территория Усольского калийного комбината, 1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 231 от 27.11.2009
10	59:37:2021101:224	14600	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы №124 (части выделов 10, 15), №125 (часть выдела №7)	Земли лесного фонда	Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объект «Внешние сети хозяйственного водоснабжения ГОКа» 3-я очередь Открыть	Договор аренды лесного участка № 71 от 27.05.2011

стр. 11 из 73

11	59:37:2021101:226	98200	РФ, Пермский край, г.о. Город Березники, территория Усольского калийного комбината, 4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 47 от 16.04.2010
12	59:37:2021101:232	37493	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество, квартал №122 (часть выдела 9), квартал №123 (часть выделов 3, 4), квартал №124 (часть выделов 9, 16)	Земли лесного фонда	лесной участок под строительство объекта "Расширение автодороги на промплощадке Усольского калийного комбината"	Договор аренды лесного участка № 127 от 22.09.2011
13	59:37:2021101:234	274704	Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды земельного участка № 191/1 от 02.11.2012
14	59:37:2021101:240	73650	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал № 124 (часть выделов 5, 6, 10, 11), квартал №125 (выдел 6, части выделов 4, 5, 7, 8)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 166 от 08.12.2010
15	59:37:2021101:241	27099	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал № 99 (выделы 17, 27), квартал № 123 (часть выдела 6), квартал № 124 (часть выделов 1, 3, 4, 5, 8, выделы 6, 7, 10, 11), квартал № 125 (выделы 1, 2, 4, 35)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 231 от 27.11.2009 Договор субаренды б/н от 15.07.2020 г. между ООО «Еврохим – УКК» и ООО «Урал – ремстройсервис»
16	59:37:2021101:242	1868844	Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 14	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 301 от 03.12.2014

стр. 12 из 73

17	59:37:2021101:243	1522844	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 11	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 272 от 16.12.2013
18	59:37:2021101:244	67886	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 11а	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 272 от 16.12.2013
19	59:37:2021101:245	1473150	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 11б	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 114 от 16.12.2013
20	59:37:2021101:249	51800	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Город Березники, тер. Усольского калийного комбината, з/у 13	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 114 от 21.05.2014
21	59:37:2021101:250	9600	Пермский край, Усольский район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал № 123 (часть выдела 6)	Земли лесного фонда	Расширение промплощадки для устройства площадки для отвала грунта	Договор аренды лесного участка № 190 от 12.08.2014
22	59:37:2021101:251	56000	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 96 (части выделов 28, 30, 31), № 97 (части выделов 14, 15, 16, 21)	Земли лесного фонда	В целях производства геологоразведочных, поисково-оценочных работ и разработки месторождений полезных ископаемых Палашерским и Балахонцевском лицензионных участках ВКМКС	Договор аренды лесного участка № 192 от 14.08.2014
23	59:37:2021101:252	163800	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 98 (части выделов 9, 10, 11, 14, 18), № 99 (части выделов 12, 18, 27), № 125 (части выделов 1, 2)	Земли лесного фонда	под строительство объекта "Патрульная дорога для обслуживания солеотвала"	Договор аренды лесного участка № 131 от 06.06.2014

24	59:37:2021101:253	4200	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал 151 (часть выдела 2)	Земли лесного фонда	под строительство объекта "Внешние сети хозяйственного и промышленного водоснабжения ГОКа "6-я очередь"	Договор аренды лесного участка № 283 от 13.11.2014
25	59:37:2021101:255	12100	Пермский край, Усольский муниципальный район, ГКУ "Березниковское лесничество" Романовское (Романовское) участковое лесничество кв. 123 (ч.в. 6)	Земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых под объект "Расширение площадки для отвала грунта"	Договор аренды лесного участка № 201 от 23.12.2016
26	59:37:2021101:256	68464	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал 99 (части выделов 1,3,4,5,14,17,18,19)	Земли лесного фонда	для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, для строительства и эксплуатации объекта "Нагорные каналы шламохранилища УКК"	Договор аренды лесного участка № 78 от 27.05.2016
27	59:37:2021101:257	475900	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы 100 (части выделов 5,7,8,9,18,19,21), №101 (части выделов 2,4,12, выделы 9,10), №125 (части выделов 1,5,13,14,15,16,17,32), №126 (часть выдела 1)	Земли лесного фонда	для строительства и эксплуатации объекта "Межплощадочные инженерные коммуникации"	Договор аренды лесного участка № 104 от 27.07.2016
28	59:37:2021101:259	316871,01	Пермский край, Усольский район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы 124 части выделов (5,9,10,15,16), №125 части выделов (7,8,16,17,20,21,22,23,24,25,30)	Земли лесного фонда	для расширения промплощадки Усольского калийного комбината	Договор аренды лесного участка № 105 от 28.07.2016
29	59:37:2021101:382	26527	Пермский край, территория муниципального образования "Город Березники", Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) квартал 100 (части выдела 4, 7, 8, 9, 11)	Земли лесного фонда	Недропользование	Договор аренды лесного участка № 188 от 09.12.2019
30	59:37:2021101:389	2672177	Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Березники, тер Усольского калийного комбината, з/у 15	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых	Договор аренды земельного участка № 06766 от 22 июля 2022 г.
31	59:37:0000000:3/38	11800 (пп. 31 и 32 вместе)	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 98 (части выделов 8, 13), № 99 (части выделов 1, 3, 4)	Земли лесного фонда	Межплощадочные дороги	Договор аренды лесного участка № 336 от 31.12.2014
32	59:37:0000000:3/39	11800 (пп. 31 и 32 вместе)	Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 98 (части выделов 8, 13), № 99 (части выделов 1, 3, 4)	Земли лесного фонда	Межплощадочные дороги	Договор аренды лесного участка № 336 от 31.12.2014

стр. 14 из 73

Перечень земельных участков подтвержден письмом ООО «ЕвроХим - Усольский Калийный Комбинат» № 8-2/2634 от 28.06.2022 г.

Проектными материалами под контуром объекта принимаются внешние границы земельных участков с кадастровыми номерами: 59:37:0000000:2245, 59:37:2020101:304, 59:37:2021101:379, 59:37:2021101:217, 59:37:2021101:218, 59:37:2021101:226, 59:37:2021101:232, 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:242, 59:37:2021101:243, 59:37:2021101:251, 59:37:2021101:253, 59:37:2021101:255, 59:37:2021101:256, 59:37:2021101:257, 59:37:2021101:259, 59:37:2021101:249, 59:37:2021101:389 (остальные земельные участки расположены внутри промплощадки: 59:37:0000000:3/38 (межплощадочные дороги), 59:37:0000000:3/39 (межплощадочные дороги), 59:37:2021101:215, 59:37:2021101:216, 59:37:2021101:240, 59:37:2021101:220, 59:37:2021101:223, 59:37:2021101:241, 59:37:2021101:224, 59:37:2021101:244, 59:37:2021101:245, 59:37:2021101:250, 59:37:2021101:252, 59:37:2021101:382) в границах координат единого государственного реестра недвижимости с координатами в системе МСК-59:

№ т.	Координаты, м Система координат МСК-59									
	X		Y		№ т.		X		Y	
Контур 1 объекта основной промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский комбинат»										
/ группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский комбинат»										
63	656739,60	2263001,20	104	652390,28	2265628,68	145	652945,68	2264137,70		
64	656529,16	2264261,77	105	652247,09	2265406,49	146	652983,31	2264104,78		
65	656504,70	2264408,10	106	652178,75	2265250,19	147	653022,75	2264149,85		
66	656477,40	2264571,60	107	652221,97	2265200,21	148	653036,94	2264204,03		
67	656261,60	2265555,10	108	652246,67	2265168,90	149	653009,41	2264250,31		
68	656289,75	2265689,31	109	652245,65	2265168,01	150	652893,43	2264352,79		
69	656368,82	2265718,24	110	652233,82	2265157,71	151	652985,73	2264456,23		
70	656327,01	2265875,38	111	652204,44	2265132,09	152	653030,75	2264417,26		
71	656257,50	2266145,99	112	652188,92	2265146,73	153	653470,60	2264040,70		
72	656244,28	2266197,49	113	652178,52	2265156,54	154	653454,44	2264023,16		
73	656102,57	2266749,22	114	652144,62	2265188,51	155	653683,05	2263816,61		
74	655971,12	2267261,01	115	652135,85	2265179,16	156	653837,89	2263790,96		
75	655093,53	2266998,30	116	652133,77	2265176,93	157	653892,92	2263814,06		
76	655068,27	2267063,82	117	652115,12	2265157,04	158	653929,52	2263631,46		
77	654953,01	2267362,80	118	652101,44	2265142,45	159	653939,47	2263633,45		
78	654909,23	2267343,46	119	652063,55	2265102,01	160	653936,78	2263646,86		
79	654753,88	2267281,98	120	652055,71	2265093,67	161	653956,67	2263653,22		
80	654574,84	2267205,73	121	652106,09	2265046,36	162	653962,76	2263618,55		
81	653593,59	2266787,88	122	652081,57	2265024,98	163	653993,94	2263588,02		
82	653570,34	2266691,79	123	651953,74	2264913,54	164	654003,00	2263614,51		
83	653276,46	2266588,54	124	651916,22	2264895,10	165	654007,00	2263695,02		
84	653209,58	2266541,40	125	651930,08	2264868,63	166	653968,98	2263845,18		
85	653159,35	2266506,69	126	651934,82	2264859,58	167	653944,79	2263939,80		
86	652930,25	2266280,81	127	651902,49	2264839,53	168	653927,89	2263989,90		
87	652905,61	2266256,52	128	651881,52	2264826,53	169	654092,16	2263907,20		
88	652864,21	2266203,00	129	651774,50	2264760,19	170	654130,46	2263983,58		
89	652801,35	2266133,94	130	651734,90	2264770,26	171	654410,46	2263838,71		
90	652755,03	2266076,29	131	651482,15	2264642,58	172	654426,04	2263869,08		
91	652654,90	2265951,71	132	651183,43	2264506,09	173	654459,16	2263933,67		
92	652640,07	2265933,26	133	651221,15	2264467,47	174	654541,28	2264001,58		
93	652616,07	2265903,40	134	651238,46	2264449,24	175	654589,37	2263965,86		
94	652603,56	2265887,84	135	651732,75	2264690,12	176	654676,00	2263774,70		
95	652602,26	2265886,22	136	651852,62	2264630,03	177	654701,10	2262897,10		
96	652588,48	2265869,14	137	651944,67	2264683,48	178	654903,99	2262839,77		
97	652587,16	2265867,53	138	651932,11	2264705,55	179	654980,47	2262745,70		
98	652577,05	2265855,25	139	652114,09	2264814,14	180	655233,06	2262659,95		
99	652575,73	2265853,64	140	652522,17	2264341,63	181	655378,25	2262726,02		
100	652566,81	2265842,81	141	652689,99	2264194,77	182	655623,30	2262778,80		
101	652546,25	2265817,83	142	652835,40	2264360,94	183	655796,78	2262813,36		
102	652514,25	2265778,96	143	652990,82	2264222,75	184	655812,74	2262816,54		
103	652449,26	2265700,00	144	652995,51	2264194,63	63	656739,60	2263001,20		
Контур 2 объекта основной промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский комбинат»										
/ группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский комбинат»										
185	651889,16	2265405,54	200	651904,19	2265567,03	215	651831,50	2265517,07		
186	651864,29	2265453,45	201	651904,30	2265578,51	216	651786,78	2265493,98		
187	651869,27	2265455,77	202	651902,57	2265604,01	217	651816,95	2265434,64		
188	651867,10	2265460,40	203	651884,79	2265596,06	218	651813,29	2265432,78		
189	651862,14	2265457,93	204	651885,66	2265578,15	219	651815,55	2265428,32		
190	651838,37	2265503,77	205	651885,63	2265568,24	220	651819,22	2265430,18		
191	651839,93	2265504,55	206	651884,60	2265559,90	221	651824,71	2265419,37		
192	651857,86	2265513,60	207	651882,66	2265552,46	222	651832,46	2265423,76		
193	651858,86	2265514,11	208	651881,11	2265549,80	223	651851,74	2265386,33		
194	651877,48	2265524,17	209	651873,62	2265543,42	224	651853,23	2265387,10		

стр. 15 из 73

195	651885,24	2265529,63	210	651867,73	2265539,31	225	651854,72	2265383,96
196	651891,51	2265534,84	211	651860,85	2265535,27	226	651856,87	2265379,44
197	651895,95	2265539,20	212	651851,18	2265530,39	227	651861,38	2265381,58
198	651900,54	2265547,36	213	651833,25	2265521,34	228	651859,24	2265386,10
199	651902,69	2265556,45	214	651830,11	2265519,76	229	651857,68	2265389,39
						185	651889,16	2265405,54

Режим работы предприятий – круглосуточный.

В соответствии с описанием технологий и производств отдельных площадок предприятия, включая основную площадку, предоставленных предприятием, и классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) (с изменениями на 28 февраля 2022 года) установлен класс и размер санитарно-защитной зоны отдельных производств:

существующее положение

– для основного производства 1000 м (Раздел 3 «Добыча руд и нерудных ископаемых», класс I, п. 3.1.6. «Горно-обогатительные комбинаты»);

– для солеотвала 300 м (Раздел 14 «Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции», класс III, п. 14.3.4. «Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и других грузов»);

– для котельной 100 м (Раздел 10 «Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива», класс IV, п. 10.4.1. «ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе»);

– для биологических очистных сооружений мощностью 700 м³/сутки 100 м (Раздел 13 «Сооружения водоотведения и очистки сточных вод», класс IV, п. 13.4.1. «Сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб.м/сутки»);

– для ГРС 300 м (Раздел 1 «Химические объекты и производства», класс III, п. 1.3.28 «Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана»).

перспективное положение

– для комплекса ствола № 3 согласно проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС» 1000 м (Раздел 3 «Добыча руд и нерудных ископаемых», класс I, п. 3.1.6. «Горно-обогатительные комбинаты»).

ООО «Урал-ремстройсервис»

В административном отношении производственная площадка № 2 предприятия ООО «Урал-ремстройсервис» расположена на территории основной пломплощадки ООО «ЕвроХим - Усольский Калийный Комбинат» в МО г. Березники Пермского края, на 25 км автодороги Березники-Пермь.

Площадка № 2 предприятия ООО «Урал-ремстройсервис» располагается на земельном участке с кадастровым номером 59:37:2021101:241 по адресу: Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал № 99 (выделы 17, 27), квартал № 123 (часть выдела 6), квартал № 124 (части выделов 1, 3, 4, 5, 8, выделы 6, 7, 10, 11), квартал № 125 (выделы 1, 2, 4, 35), разрешенное использование: для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых) площадью 27099 м².

ЗУ с КН 59:37:2021101:241 принадлежит ООО «ЕвроХим - Усольский Калийный Комбинат» на основании договора аренды земельного участка № 231 от 27.11.2009. Землепользование земельным участком с КН 59:37:2021101:241 ООО «Урал-ремстройсервис» осуществляется на основании договора субаренды б/н от 15.07.2020 г.

На ЗУ с КН 59:37:2021101:241 располагаются источники выбросов ООО «Урал-ремстройсервис».

ООО «Урал-ремстройсервис» является дочерним предприятием ООО «ЕвроХим -Усольский калийный комбинат».

Сфера деятельности предприятия - выполнение строительно-монтажных работ, работ по устройству инженерных сетей, по строительству и благоустройству территории, эксплуатации, монтажа, пуско-наладки подъемных сооружений; обустройство месторождений; оказание услуг механизмами подрядчикам и строительным организациям; осуществление технического обслуживания и ремонта строительных машин и автотранспорта; предоставление услуг по перевозке грузов, автосервиса, организации автостоянок.

На площадке расположено две растворо-бетонные установки (РБУ) ELKOMIX 60 Quick Master, предназначенные для изготовления бетонных растворов. В состав РБУ входят силосы, бункер, бетономеситель.

стр. 16 из 73

Силос (склад цемента) — это большая металлическая конусообразная емкость, предназначенная для хранения инертного материала. Устанавливается она на прочную опору с площадкой и ограждением из труб. Снизу силоса располагается отверстие со специальным затвором, через которое материал поступает в шнековый конвейер, а оттуда в дозаторы, затем – в бетоносмеситель, также входящий в устройство РБУ. В силос цемент подается из цементовоза. Под действием сжатого воздуха через трубу он попадает в верхнее отверстие силоса. На этом месте располагается фильтр, препятствующий распылению цемента и загрязнению окружающей среды.

Бункер - это конусообразная емкость для песка и щебня, где происходит подготовка сыпучего материала к смешиванию в смесителе. Компоненты через нижнее отверстие поступают на транспортер, датчики регулируют поступление компонентов смеси согласно рецептуре.

Бетоносмеситель - это главный рабочий узел раствора-бетонной установки. В нем происходит перемешивание загруженных компонентов.

Производственная площадка № 2 ООО «Урал-ремстройсервис» расположена на территории основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» на земельном участке с КН 59:37:2021101:241.

Градостроительная ситуация относительно группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

В рамках проектирования СЗЗ во внимание принималась информация о функциональном зонировании и территориальном планировании рассматриваемой территории в районе размещения группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Данные о функциональном зонировании и территориальном планировании территорий в районе размещения группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» приняты на основании:

– правил землепользования и застройки МО «Город Березники Пермского края в виде карты градостроительного зонирования, карты зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:50 000);

– генерального плана МО «Город Березники» Пермского края в виде карты границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования (масштаб 1:50 000);

– выписка из Градостроительного портала РИСОГД Пермского края (1:100 000).

Согласно карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки МО «Город Березники» Пермского края территория основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» относится к «производственной зоне», «зоне инженерной и транспортной инфраструктуры» и граничит (окружена) территориями, отнесенными к следующим территориальным зонам и землям, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются:

– с севера - земли лесного фонда;

– с северо-востока - земли лесного фонда;

– с востока - земли лесного фонда, зона транспортной инфраструктуры (Т), на расстоянии 215 метров располагается зона сельскохозяйственного использования для ведения садоводства и огородничества (СХ1);

– с юго-востока - земли лесного фонда, зона транспортной инфраструктуры (Т);

– с юга - земли лесного фонда;

– с юго-запада - земли лесного фонда;

– с запада - земли лесного фонда;

– с северо-запада - земли лесного фонда.

Ближайшие нормируемые объекты, относительно группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» располагается:

– в северо-западном направлении:

– Пермский край, Усольский район, д. Володин Камень, ул. Тракторная, 2 (КН 59:37:0790101:212, разрешенное использование: отдельно стоящие усадебные жилые дома с придомовыми участками) – на расстоянии 1411 метров;

– Пермский край, Усольский район, д. Володин Камень (КН 59:37:0790101:26, разрешенное использование: для индивидуального садоводства) – на расстоянии 1573 метра.

– в северном направлении:

- Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Березники, д. Сибирь, 14 (КН 59:37:2080101:245, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства) – на расстоянии 1245 метров;
- Пермский край, Усольский район, д. Сибирь (КН 59:37:2080101:239, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства) – на расстоянии 1345 метров.
- в северо-восточном направлении нормируемые объекты отсутствуют.
- в восточном, юго-восточном направлениях:
- СТ № 85 садоводческое товарищество (кадастровый квартал 59:37:2110102) на расстоянии 215 метров;
- садоводческое товарищество (кадастровый квартал 59:37:2110106) на расстоянии 225 метров;
- садоводческое некоммерческое товарищество (СНТ) № 105 (кадастровый квартал 59:37:2110110) на расстоянии 220 метров;
- СДТ, СНТ №94 "Дружба" (коллективный сад (КС) № 94) (кадастровый квартал 59:37:2110113) на расстоянии 245 метров;
- коллективный сад (КС) № 94 (кадастровый квартал 59:37:2110114) на расстоянии 315 метров;
- коллективный сад (кадастровый квартал 59:37:2110117) на расстоянии 430 метров;
- садоводческое товарищество (СТ) № 89 (кадастровый квартал 59:37:2110118) на расстоянии 630 метров.
- в южном направлении нормируемые объекты отсутствуют.
- в юго-западном направлении располагается д. Малое Романово на расстоянии 5,5 км.
- в западном направлении располагается д. Белая Пашня на расстоянии 6 км.

По данным инвентаризации источников выбросов 2021 года установлено, что на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» выявлено 220 источников выбросов, из них 46 организованных и 174 неорганизованных, валовый выброс которых составляет 11013,818 т/год.

В рамках учета неодновременности работы ИЗА ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» при обосновании границ СЗЗ при проведении расчетов рассеивания исключены источники выбросов следующих производств, учтенных на период строительства:

- Горнодобывающий комплекс (ГДК). Ствол 1 и 2. (ИЗА 6001-6007).
- Околоствольный двор (ИЗА 1001).
- Ствол 3 (проходка и строительство) (ИЗА 6001-6005).
- Гидроакладочный комплекс: строительство поверхностный комплекс (ИЗА 8801-8804).
- Гидроакладочный комплекс: строительство подземный комплекс (ИЗА 8801-8804).
- Обогажительный комплекс. Стройплощадка (ИЗА 6001-6004, 6007).
- ГДК. Подземная часть. Строительство 1-4 (ИЗА 1-4) (на период строительства).
- ГДК. Подземная часть. Эксплуатация 1-3 (ИЗА 1-3)
- Цех теплогазоснабжения (узел запуска ОУ, площадка линейных кранов) (ИЗА 66-69) (расположены за пределами основной площадки).

Кроме того, во внимание были приняты источники №№ 2.3.0001 (ИЗА 231), 2.3.6001 (ИЗА 236), расположенные на территории основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (парк Г) и учтенные в «Отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (объект: «Соединительный железнодорожный путь и объекты железнодорожного транспорта станции Палашеры», НВОС 57-0159-002264-Л) в 2021 г.

Дополнительно, в настоящих проектных материалах во внимание была принята проектная документация по строительству комплекса ствола № 3 в составе проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС» с наличием новых дополнительных ИЗА, учтенных на период эксплуатации предприятия с учетом нового строительства. По результатам анализа проектной документации установлено, что планируется появление 21 нового источника (ИЗА 4001-4021) с валовым выбросом 79,302 т/год.

Кроме того, в рамках настоящего проекта СЗЗ учтена инвентаризация источников выбросов ООО «Урал-ремстройсервис», подготовленная в 2019 году в составе 21 источника выбросов с валовым выбросом 2,117 т/год.

Таким образом, в рамках установления СЗЗ в базе была учтена актуализированная информация об ИЗА на существующее положение с включением новых ИЗА, планируемых к эксплуатации с учетом нового строительства (комплекс ствола № 3), а также ИЗА ООО «Урал-ремстройсервис» в составе группы предприятий. В итоговую электронную базу источников выбросов группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» вошло 238

источников, из них 203 организованных и 35 неорганизованных, выбрасывающих в атмосферный воздух 60 загрязняющих веществ и 12 групп суммации, валовый выброс которых составляет 10995,380 т/год, включая:

– 196 источников на существующее положение (основная площадка ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»), валовый выброс которых составляет 10913,962 т/год, выбрасывающих в атмосферный воздух 59 загрязняющих веществ и 12 групп суммации;

Из них:

– 21 источник площадки № 2 ООО «Урал-ремстройсервис», валовый выброс которых составляет 2,117 т/год, выбрасывающих в атмосферный воздух 18 загрязняющих веществ и 5 групп суммации.

Кроме того:

– 21 источник нового строительства, валовый выброс которых составляет 79,302 т/год, выбрасывающих в атмосферный воздух 9 загрязняющих веществ и 2 группы суммации.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» на существующее положение

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	3	0,4363400	3,871227
0125	Калий карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 0,05000 --	4	0,0000060	0,000002
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	4	24,2090080	833,543072
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0278400	0,250003
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01000		0,0002820	0,002111
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	82,6917000	8589,052800
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,0001140	0,000302
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,1706000	110,009200
0202	Красная кровяная соль	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	4	0,0000400	0,001000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,00150 0,00001	1	0,0000030	0,000001
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	21,1716357	377,344246
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,15000 0,04000	2	0,0060200	0,042206
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0034090	0,156370
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	3,9810030	61,572690

стр. 19 из 73

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,02000	2	0,0695400	0,014510
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 0,00100	2	0,0003360	0,002251
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	2,3193400	21,044307
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	3,2717000	17,382750
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0003570	0,042684
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	27,9470000	377,999110
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0194000	0,281240
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0130000	0,556000
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		2781,7512218	20,976757
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200,00000 50,00000 --	4	11,1550040	0,322100
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50,00000 5,00000 --	3	8,5370040	0,247100
0602	Бензол (Циклогексаatrien; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,06000 0,00500	2	0,5380000	0,036100
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,8820600	2,188020
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,5859400	0,024250
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000038	0,000054
0906	Углерод тетрахлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	4,00000 0,04000 0,01700	2	0,0041000	0,041200
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 -- --	3	0,4830000	2,176000
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 -- --	4	0,0342000	0,209460
1078	Глицоль	ОБУВ	1,00000		0,0700000	0,003200
1109	Бутилкарбитол	ОБУВ	1,30000		3,00e-11	1,00e-09
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- --	3	0,0000020	0,000010

стр. 20 из 73

1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- 0,00500	3	0,0003000	0,002000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0002000	0,000001
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35000 -- --	4	0,0062000	0,054100
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00500 --	3	0,0000010	0,000009
1532	Диамид угольной кислоты	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,20000 --	4	0,0010000	0,030000
1555	Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,06000 --	3	0,0034900	0,021430
1716	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01200 -- --	4	0,0003953	2,40e-07
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00005 -- --	3	0,0000111	0,002033
1803	Амины алифатические C15-20	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00300 -- --	2	0,1920008	5,156002
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,6270000	0,586000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		7,6476000	63,225032
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05000		0,0320030	0,054100
2736	Масло сосновое флотационное	ОБУВ	1,00000		4,00e-09	1,02e-08
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0870040	0,118011
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 0,07500	3	0,9684000	0,384430
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	5,0714000	318,870400
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	0,0000020	0,000001
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000		0,0260000	0,154000
2966	Пыль крахмала	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	4	0,0000500	0,002000
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,10000		0,0230000	0,021000
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,03000 0,01000 --	3	0,1454000	93,549200
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,10000		0,1120400	12,336620
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	ОБУВ	0,15000		0,0000001	1,18e-07

3721	Пыль мучная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 0,40000 --	4	0,0003000	0,003000
Всего веществ: 59					2985,3230066	10913,961703
в том числе твердых: 0					0,0000000	0,0000000
жидких/газообразных: 59					2985,3230066	10913,961703
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммарной суммой действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6046	(2) 337 2909 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Как видно из представленной таблицы 196 ИЗА основной площадки ООО «ЕвроХим-Усолевский калийный комбинат» на существующее положение выбрасываются загрязняющие вещества валовым выбросом 10913,962 т/год.

Кроме того, во внимание были приняты выбросы проектируемого комплекса ствoла № 3 согласно проектной документации «Усолевский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствoла №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов проектируемого комплекса ствoла № 3 основной площадки ООО «ЕвроХим-Усолевский калийный комбинат»

код	Загрязняющее вещество наименование	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опас- ности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2023 год)	
					г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001568	0,000734
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	1,4312882	15,905218
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,2325844	2,584602
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,2290292	0,032742
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,1231224	0,016978
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	3,3283008	60,760726
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000002	0,000002
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,0237750	0,000686
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,0000387	0,000181

стр. 22 из 73

Всего веществ:	9	5,3682957	79,302
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммарной суммой действия (комбинированным действием):			
6046	(2) 337 2908		
6204	(2) 301 330		

Как видно из представленной таблицы **21 ИЗА** проектируемого комплекса ствола № 3 согласно проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС выбрасываются загрязняющие вещества валовым выбросом **79,302 т/год**.

Кроме того, в рамках группы предприятий во внимание были приняты выбросы источников выбросов ООО «Урал-ремстройсервис».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов площадки № 2 ООО «Урал-ремстройсервис»

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2023 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	3	0,0270889	0,162766
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0003333	0,001607
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,6612014	0,268556
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	0,1074450	0,043639
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0394514	0,063300
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	0,2345776	0,006469
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0000088	0,000002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,7064992	0,413188
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0000838	0,001161
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0000349	0,000249
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000007	3,22e-08
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0065639	0,000063
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,0250000	0,018000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,1662930	0,012324

стр. 23 из 73

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0031530	0,000822
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,2827290	0,652677
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,2069551	0,386370
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000		0,0034000	0,085536
Всего веществ: 18					2,4708190	2,116729
в том числе твердых: 0					0,0000000	0,0000000
жидких/газообразных: 18					2,4708190	2,116729
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Как видно из представленной таблицы 21 ИЗА ООО «Урал-ремстройсервис» выбрасываются загрязняющие вещества валовым выбросом 2,117 т/год.

Таким образом, в рамках установления СЗЗ группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» во внимание были приняты все ИЗА на существующее положение (196 ИЗА) с учетом перспективного размещения ИЗА нового строительства комплекса ствола № 3 (21 ИЗА), а также с учетом ООО «Урал-ремстройсервис» (21 ИЗА).

В общем виде в проекте учтено 238 ИЗА, валовый выброс которых составляет 10995,380 т/год, выбрасывающих в атмосферный воздух 60 загрязняющих веществ и 12 групп суммации.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	3	0,2044289	4,033993
0125	Калий карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 0,05000 --	4	0,0000060	0,000002
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	4	18,6740080	833,543072
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0073301	0,252344
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01000		0,0002820	0,002111
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	51,3337000	8589,052800
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,0001140	0,000302
0158	диНатрий сернокислый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	0,1706000	110,009200

стр. 24 из 73

0202	Красная кровяная соль	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04000 --	4	0,0000400	0,001000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,00150 0,00001	1	0,0000030	0,000001
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	16,0511253	393,518020
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,15000 0,04000	2	0,0060200	0,042206
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	4	0,0034090	0,156370
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 -- 0,06000	3	3,0020324	64,200931
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,02000	2	0,0695400	0,014510
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 0,00100	2	0,0003360	0,002251
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	1,7218206	21,140349
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 --	3	2,8034000	17,406197
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 -- 0,00200	2	0,0003658	0,042686
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	22,9898000	439,173024
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0054838	0,282401
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,03000 --	2	0,0130349	0,556249
0410	Метан	ОБУВ	50,00000		897,1922218	20,976757
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200,00000 50,00000 --	4	11,1550040	0,322100
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50,00000 5,00000 --	3	8,5370040	0,247100
0602	Бензол (Циклогексаatrien; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,06000 0,00500	2	0,5380000	0,036100
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 -- 0,10000	3	0,7140600	2,188020
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,60000 -- 0,40000	3	0,5859400	0,024250

стр. 25 из 73

0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000047	0,000056
0906	Углерод тетрахлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	4,00000 0,04000 0,01700	2	0,0041000	0,041200
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,10000 -- --	3	0,3150000	2,176000
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 -- --	4	0,0342000	0,209460
1078	Глицоль	ОБУВ	1,00000		0,0700000	0,003200
1109	Бутилкарбитол	ОБУВ	1,30000		3,00e-11	1,00e-09
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- --	3	0,0000020	0,000010
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 -- 0,00500	3	0,0003000	0,002000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0067639	0,000064
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35000 -- --	4	0,0062000	0,054100
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00500 --	3	0,0000010	0,000009
1532	Диамид угольной кислоты	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,20000 --	4	0,0010000	0,030000
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,06000 --	3	0,0034900	0,021430
1716	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01200 -- --	4	0,0003953	2,40e-07
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00005 -- --	3	0,0000111	0,002033
1803	Амины алифатические C15-20	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00300 -- --	2	0,1920008	5,156002
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 --	4	0,6520000	0,604000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		6,0836680	63,238042
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05000		0,0320030	0,054100
2736	Масло сосновое флотационное	ОБУВ	1,00000		4,00e-09	1,02e-08
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 -- --	4	0,0901570	0,118834
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 0,07500	3	0,9663000	0,384430

стр. 26 из 73

2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 --	3	0,2827290	0,652677
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,30000 0,10000 --	3	1,6523938	319,256951
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	3	0,0000020	0,000001
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000		0,0294000	0,239536
2966	Пыль крахмала	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,15000 --	4	0,0000500	0,002000
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,10000		0,0230000	0,021000
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,03000 0,01000 --	3	0,1454000	93,549200
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	ОБУВ	0,10000		0,0360400	12,336620
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	ОБУВ	0,15000		0,0000001	1,18e-07
3721	Пыль мучная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 0,40000 --	4	0,0003000	0,003000
Всего веществ: 60					1046,4060213	10995,380301
в том числе твердых: 0					0,0000000	0,0000000
жидких/газообразных: 60					1046,4060213	10995,380301
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6046	(2) 337 2909 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

На все вещества разработаны гигиенические нормативы – предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), что соответствует требованиям главы III п. 67. 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

Характеристика газоочистного оборудования

На производственной площадке имеются 32 источника выбросов, оснащенных газоочистными установками (ГОУ).

Объекты рудника:

Запыленный воздух в корпусах дробления и дробления очищается в скрубберах – источники №№1101-1104, 1126-1128.

Объекты флотационной обогатительной фабрики:

Запыленный воздух от источника №1 очищается в скрубберах.

Запыленный воздух от источника № 2 очищается в скрубберах и карманном фильтре.

Запыленный воздух от источников №№ 3, 16 очищается в карманном фильтре

стр. 27 из 73

Запыленный воздух от источников №№4-6 проходит двухстадийную очистку: I стадия – сухая очистка в циклоне, II стадия – мокрая очистка в скруббере.

Запыленный воздух от источников №№7, 10, 11, 12 очищается в рукавных фильтрах.

Запыленный воздух от источников №8, 9, 13-15 очищается в рукавных и карманных фильтрах.

Объекты цеха погрузки готовой продукции:

Запыленный воздух от источников №№20, 21 очищается в рукавных фильтрах.

Запыленный воздух от источника № 28 очищается в карманном фильтре.

Запыленный воздух от источников №№22-27 проходит сухую очистку во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах.

Результаты оценки эффективности работы газоочистного оборудования

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %		
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический	
1	Рудник	3	корпус додраблвания	1101	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1101	98,5	-	126	100	100	
										152			
										2908			
										3180			
		3	корпус додраблвания	1102	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1102	98,5	-	-	126	100	100
											152		
											2908		
											3180		
		4	корпус дробления	1103	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1103	98,5	-	-	126	100	100
											152		
											2908		
											3180		
4	корпус дробления	1104	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1104	98,5	-	-	126	100	100		
									152				
									2908				
									3180				
4	корпус дробления	1126	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1126	98,5	-	-	126	100	100		
									152				

стр. 28 из 73

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %		
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический	
4		4		1127	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1127	98,5	-	3180	соляной кислоты)	100	100
										2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		
										3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		
										126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
										2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		
										3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		
										3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		
4		4		1128	Точка очистки запыленного воздуха	Скруббер	1128	98,5	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
										2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		
										3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)		
-	обогатительный комплекс	-	-	1	Свечи 4.1.СК.01.01, 4.1.СК.01.02	Скруббер	1	90-99,67	96,9	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
-		-	-	2	Свечи 4.1.СК.01.03, 4.1.СК.01.04	Скруббер Карманный фильтр	2	90-99,67	96,9	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
-		-	-	3	Свеча 4.1.СЧ.04	Карманный фильтр	3	90-99,95	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
-	Флотационная обогатительная фабрика	-	-	4	Трубы 4.1А.СС.01.01, 4.1А.СР.01.01	Двухстадийная очистка: I стадия – сухая очистка в циклоне, II стадия – мокрая очистка в скруббере	4	90-99,9	99,68	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
										152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		
										301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		
										304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		
										337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид)		

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %											
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический										
-	-	-	-	Трубы 4.1А.СС.01.02, 4.1А.СР.01.02	Двухстадийная очистка: I стадия – сухая очистка в циклоне, II стадия – мокрая очистка в скруббере	5	90-99,9	99,6	угарный газ)	100	100											
									703 Бенз/а/пирен													
									1803 Амины алифатические C ₁₅₋₂₀													
									126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)													
									152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)													
									301 Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)													
									304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)													
									337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)													
									703 Бенз/а/пирен													
									1803 Амины алифатические C ₁₅₋₂₀													
									-			-	-	-	Трубы 4.1А.СС.01.03, 4.1А.СР.01.03	Двухстадийная очистка: I стадия – сухая очистка в циклоне, II стадия – мокрая очистка в скруббере	6	90-99,9	99,5	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
																				126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)		
152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)																						
301 Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)																						
304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)																						
337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)																						
703 Бенз/а/пирен																						
1803 Амины алифатические C ₁₅₋₂₀																						
-	-	-	-	Свеча 4.1А.ВН.01.01	Рукавный фильтр	7	90-99,9	98,53		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100									100		
										126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)												
										152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)												
-	-	-	-	Свеча 4.1А.ВН.01.02, Свеча 4.1А.ФС.01.0	Рукавный фильтр Карманный фильтр	8	90-99,99	99,54		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100									100		
									126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)													
									152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)													
-	Флотационная обогатительная фабрика	-	-	Свеча 4.1А.ВН.01.03, Свеча 4.1А.ФС.02.0	Рукавный фильтр Карманный фильтр	9	90-99,99	95,0	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100											
									126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)													
									152 Натрий хлорид (Натриевая соль													

стр. 30 из 73

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %	
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический
-	-	-	-	10 Свеча 4.1В.ВН.02.01	Рукавный фильтр	10	90-99,9	99,6	1803 126 152 301 304 337 703 1803	соляной кислоты) Амины алифатические C ₁₅₋₂₀ Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	100	100
-	-	-	-	11 Свеча 4.1В.ВН.02.02	Рукавный фильтр	11	99,9	98,9	126 152 301 304 337 703 1803	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	100	100
-	-	-	-	12 Свеча 4.1В.ВН.02.03	Рукавный фильтр	12	99,9	95,5	126 152 301 304 337 703 1803	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	100	100
-	-	-	-	13 Свечи 4.1В.ВН.01.01, 4.1В.ФС.01.0	Рукавный фильтр Карманный фильтр	13	90-99,99	99,9	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100

стр. 31 из 73

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %		
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический	
-	-	-	-	14	Свечи 4.1В.ВН.01.02, 4.1В.ФС.02.0	Рукавный фильтр Карманный фильтр	14	90-99,98	99,78	152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	15	Свечи 4.1В.ВН.01.03, 4.1В.ФС.03.0	Рукавный фильтр Карманный фильтр	15	90-99,98	99,87	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	Флотационная обогатительная фабрика	-	-	16	Свеча 4.1.ФС.02.0	Карманный фильтр	16	90-99,95	99,1	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	20	Свеча 4.9.РФ.01.0	Рукавный фильтр	20	99,9	-	152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	21	Свеча 4.9.РФ.02.0	Рукавный фильтр	21	99,9	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	22	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	Сухая очистка во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах	22	99,5	-	152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	100	100
-	Цех погрузки готовой продукции	-	-	23	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	Сухая очистка во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах	23	99,5	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	24	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	Сухая очистка во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах	24	99,5	-	152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	25	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	Сухая очистка во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах	25	99,5	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	26	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	Сухая очистка во встроенных в разгрузочные устройства фильтрах	26	99,5	-	152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	100	100

стр. 32 из 73

№ цеха	Наименование цеха	№ участка	Наименование участка	Наименование источника выделения (выброса), его номер	Наименование ГОУ, его тип и марка (N в реестре ГОУ)	Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки	Эффективность (степень очистки) ГОУ, %		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Коэффициент обеспеченности, %	
							Проектный	Фактический			Нормативный	Фактический
-	-	-	-	27	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	27	99,5	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-	28	Свеча 4.9.ФС.01.0	28	99,95	-	126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	100	100
-	-	-	-		Карманный фильтр				152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)		

Оценка эффективности работы газоочистного оборудования выполнена ООО «Альфа Эксперт Экология» (Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № RA.RU.21HC13, дата внесения сведений: 22.08.2019 г.).

Характеристика залповых выбросов

Залповые выбросы предусмотрены при проведении технологических операций на ГРС, узле запуска ОУ, узле приема ОУ, площадке линейных кранов (проверка работоспособности предохранительных клапанов, экспертиза промышленной безопасности фильтров сухой очистки, ремонт регулирующих клапанов, продувка узлов редуцирования, байпасов, узлов подготовки импульсного газа и т.п.) – источники №№ 1-29, №№ 66-69.

В котельных залповые выбросы предусмотрены при проведении остановочных ремонтов на котлах и газораспределительных узлах – источники №№34-56, 62-65, 2-5.

Водоснабжение.

Участок водоснабжения

Насосная станция 2-го подъема

В состав площадки насосных станций 2-го подъема входят:

- фильтровальная станция
- резервуары запаса производственной воды
- насосная станция 2-го подъема производственного водоснабжения
- насосная станция 2-го подъема хозяйственно-противопожарного водоснабжения
- резервуары хозяйственно-противопожарного водоснабжения.

Фильтровальная станция предназначена для подготовки речной воды до нормативных показателей для использования на технологические нужды ФОФ и котельных предприятия.

Технологический процесс подготовки очищенной воды на фильтровальной станции включает следующие основные стадии:

- реагентную обработку воды с частичным осветлением на тонкослойных модулях;
- глубокое осветление воды на установке фильтрации с применением механических фильтров;
- утилизацию и возврат промывных вод в производство с применением флотаторов, реагентной обработки коагулянтном, флокулянтном;
- обеззараживание флотошлама от блока утилизации промывных вод с применением центрифуг и реагентной обработки флокулянтном.

В процессе подготовки воды используются коагулянт «Аква АураТ 30» и флокулянт ПРАЕСТОЛ 650TR. Обеззараживание осветленной промывной воды осуществляется путем дозирования гипохлорита натрия.

Данные реагенты не являются источниками выделения загрязняющих веществ:

- коагулянт «Аква АураТ 30» (полиоксихлорид алюминия) сильно гигроскопичен, на воздухе превращается в гидрат $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, в связи с чем при пересыпке не пылит. Температурный режим использования коагулянта (до 25 °С) гораздо ниже температуры плавления (192 °С), загрязняющие атмосферу вещества при использовании реагента не выделяются.

Водоотведение.

Участок водоотведения и водоочистки

Биологические очистные сооружения

Проектная мощность производства – 700 м³/сут.

Станция «Е-800БХ» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Принцип работы основан на механической и биохимической очистке стоков с последующей очисткой в фильтрах.

Сточные воды от КНС в напорном режиме поступают на очистные сооружения. При прохождении сточной воды через шнековую решетку происходит удаление крупных отбросов и взвешенных веществ минерального и органического происхождения размером более 4 мм. Сбор задержанных отбросов осуществляется в контейнер. Отходы вывозятся в места утилизации.

Применение шнековой решетки позволяет исключить из схемы песколовки и первичные отстойники. После механической очистки сточные вод в самотечном режиме поступают в емкость усреднителя, который предназначен для усреднения расхода и концентраций сточных вод, поступающих на очистку в последующие сооружения. Из усреднителя стоки поступают на биохимическую очистку. Сточные воды подаются в механический смеситель для смешения с дозируемыми растворами реагентов. Коагулянт способствует последующему осаждению содержащихся в сточных водах взвешенных веществ. Используемый коагулянт АкваАурат 30, который готовят в баке приготовления раствора коагулянта объемом 0,2 м³. Коагулянт АкваАурат 30 (полиоксихлорид алюминия) сильно гигроскопичен, на воздухе превращается в гидрат $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, в связи с чем при пересыпке не пылит. Температурный режим использования коагулянта (до 25 °С) гораздо ниже температуры плавления (192 °С), загрязняющие атмосферу вещества при использовании реагента не выделяются. Из смесителя сточные воды самотеком поступают в отстойник вертикального типа. Из отстойника осветленные стоки самотеком поступают в блок доочистки. Блок доочистки состоит из биореактора, аэрационного смесителя и ершового фильтра. Для обеспечения устойчивых процессов очистки предусмотрено дозирование соды и коагулянта. Доочищенная сточная вода после ершового фильтра самотеком поступает в емкость очищенной сточной воды, затем на фильтр тонкой очистки и далее – на обеззараживание ультрафиолетом.

Станция укомплектована оборудованием механического обезвоживания – шнековыми дегидраторами (1 рабочий, 1 резервный). Обезвоженный осадок поступает в накопительный контейнер, который по мере накопления вывозится на площадку складирования обезвоженного осадка (бетонированная площадка). Копится осадок не более 11 мес. Площадь всей площадки 46,2 м².

Станция подготовки производственной воды

Проектная мощность производства – 2100 м³/сутки производственной воды. В состав станции входит:

- очистные сооружения ливневой канализации
- пруд-накопитель
- плавучая насосная станция
- технологический корпус станции подготовки производственной воды
- насосная станция производственного водоснабжения.

Качественный и количественный состав выбросов определен расчетным путем согласно утвержденному перечню методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

1. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час, Москва, 1999
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998
4. Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей), Люберцы, 1999
5. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39.142-00
6. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии России от 12.11.1997 № 497)
7. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158) Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов. М., 1998

8. Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, СПб. 2015

9. Методические указания по нормированию, учёту и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. М.: АО «Росхлебопродукт» - 1996

10. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России N199 от 08.04.1998

11. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищекоцентрационной промышленности. М., 1992

12. Методическим указаниям по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО "Газпром". СТО Газпром 11-2005

13. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, Новороссийск, 2001

14. Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных показателей). НИИ Атмосфера, СПб, 1997

15. Расчетная инструкция (методика) Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса. СПб, 2006

16. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ для автотранспортных предприятий. М., 1998

17. СТО Газпром 2-1.19-058-2006 Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (ИГРС, ГРП), ГИС.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 28 февраля 2022 года) размер ориентировочной СЗЗ основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» с учетом промплощадки №2 ООО «Урал-ремстройсервис» составляет:

– в северном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:242, 59:37:2021101:256 и 59:37:2021101:218;

– в северо-восточном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:218 и 59:37:2021101:257;

– в восточном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:257;

– в юго-восточном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:257, 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:259, 59:37:0000000:2245 и 59:37:2021101:379;

– в южном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:217, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:234;

– в юго-западном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:249;

– в западном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:249, 59:37:2021101:255, 59:37:2021101:232, 59:37:2021101:389, 59:37:2021101:215, 59:37:2021101:243 и 59:37:2021101:251;

– в северо-западном направлении – 1000 м от границ промплощадки в виде земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:251 и 59:37:2021101:242.

На основании выполненных расчетов рассеивания загрязняющих веществ, акустических расчетов, натурных замеров ЭМИ, выполненной оценки риска для здоровья населения, проектными материалами предлагается сокращение границ ориентировочной СЗЗ в восточном и юго-восточном направлениях до следующих размеров:

– в северном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:242, 59:37:2021101:256 и 59:37:2021101:218;

– в северо-восточном направлении – 215-1000 м от границ земельных участков с кадастровым номером 59:37:2021101:218 и 59:37:2021101:257;

– в восточном направлении – 215-600 м от границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:257;

– в юго-восточном направлении – 600-1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:257, 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:259, 59:37:2020101:304, 59:37:0000000:2245 и 59:37:2021101:379;

– в южном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:217, 59:37:2021101:253, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:234;

– в юго-западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:249;

– в западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:249, 59:37:2021101:255, 59:37:2021101:232, 59:37:2021101:389, 59:37:2021101:243 и 59:37:2021101:251;

– в северо-западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:251 и 59:37:2021101:242.

В проектных материалах представлены сведения о границах СЗЗ (наименование административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат, характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде).

Сведения о местоположении границ объекта

№ т.	Координаты, в Система координат МСК-59					
	X	Y	№ т.	X	Y	№ т.
Внешний контур						
1	657447,67	2262293,69	22	652992,08	2266743,13	43
2	657659,19	2262616,54	23	652397,96	2266573,11	44
3	657731,55	2262995,04	24	651757,60	2266362,88	45
4	657731,55	2263139,77	25	651618,30	2266268,16	46
5	657458,80	2264737,29	26	651540,06	2266162,48	47
6	657291,81	2265416,38	27	651392,46	2265932,92	48
7	657353,57	2265708,09	28	651316,67	2265791,15	49
8	657321,10	2265960,88	29	651246,02	2265628,83	50
9	656917,59	2267505,23	30	651001,88	2265505,29	51
10	656873,95	2267635,13	31	650752,93	2265390,75	52
11	656657,18	2267959,55	32	650463,78	2265189,40	53
12	656332,75	2268176,33	33	650247,01	2264864,97	54
13	655950,07	2268252,44	34	650170,89	2264482,29	55
14	655661,19	2268209,81	35	650247,01	2264099,60	56
15	655489,53	2268158,02	36	650437,32	2263802,67	57
16	655170,69	2267677,57	37	650517,30	2263717,42	58
17	654907,69	2267574,39	38	650841,72	2263500,64	59
18	654549,60	2267442,89	39	651224,40	2263424,52	60
19	653813,20	2267149,54	40	651607,08	2263500,64	61
20	653667,54	2267119,19	41	651824,65	2263605,27	62
21	653266,97	2266825,84	42	651850,76	2263568,99	1
Внутренний контур I						
63	656739,60	2263001,20	104	652390,28	2265628,68	145
64	656529,16	2264261,77	105	652247,09	2265406,49	146
65	656504,70	2264408,10	106	652178,75	2265250,19	147
66	656477,40	2264571,60	107	652221,97	2265200,21	148
67	656261,60	2265555,10	108	652246,67	2265168,90	149
68	656289,75	2265689,31	109	652245,65	2265168,01	150
69	656368,82	2265718,24	110	652233,82	2265157,71	151
70	656327,01	2265875,38	111	652204,44	2265132,09	152
71	656257,50	2266145,99	112	652188,92	2265146,73	153
72	656244,28	2266197,49	113	652178,52	2265156,54	154
73	656102,57	2266749,22	114	652144,62	2265188,51	155
74	655971,12	2267261,01	115	652135,85	2265179,16	156
75	655093,53	2266998,30	116	652133,77	2265176,93	157
76	655068,27	2267063,82	117	652115,12	2265157,04	158
77	654953,01	2267362,80	118	652101,44	2265142,45	159
78	654909,23	2267343,46	119	652063,55	2265102,01	160
79	654753,88	2267281,98	120	652055,71	2265093,67	161
80	654574,84	2267205,73	121	652106,09	2265046,36	162
81	653593,59	2266787,88	122	652081,57	2265024,98	163
82	653570,34	2266691,79	123	651953,74	2264913,54	164
83	653276,46	2266588,54	124	651916,22	2264895,10	165
84	653209,58	2266541,40	125	651930,08	2264868,63	166
85	653159,35	2266506,69	126	651934,82	2264859,58	167
86	652930,25	2266280,81	127	651902,49	2264839,53	168
87	652905,61	2266256,52	128	651881,52	2264826,53	169
88	652864,21	2266203,00	129	651774,50	2264760,19	170
89	652801,35	2266133,94	130	651734,90	2264770,26	171
90	652755,03	2266076,29	131	651482,15	2264642,58	172
91	652654,90	2265951,71	132	651183,43	2264506,09	173
92	652640,07	2265933,26	133	651221,15	2264467,47	174
93	652616,07	2265903,40	134	651238,46	2264449,24	175

стр. 36 из 73

94	652603,56	2265887,84	135	651732,75	2264690,12	176	654676,00	2263774,70
95	652602,26	2265886,22	136	651852,62	2264630,03	177	654701,10	2262897,10
96	652588,48	2265869,14	137	651944,67	2264683,48	178	654903,99	2262839,77
97	652587,16	2265867,53	138	651932,11	2264705,55	179	654980,47	2262745,70
98	652577,05	2265855,25	139	652114,09	2264814,14	180	655233,06	2262659,95
99	652575,73	2265853,64	140	652522,17	2264341,63	181	655378,25	2262726,02
100	652566,81	2265842,81	141	652689,99	2264194,77	182	655623,30	2262778,80
101	652546,25	2265817,83	142	652835,40	2264360,94	183	655796,78	2262813,36
102	652514,25	2265778,96	143	652990,82	2264222,75	184	655812,74	2262816,54
103	652449,26	2265700,00	144	652995,51	2264194,63	63	656739,60	2263001,20
Внутренний контур 2								
185	651889,16	2265405,54	200	651904,19	2265567,03	215	651831,50	2265517,07
186	651864,29	2265453,45	201	651904,30	2265578,51	216	651786,78	2265493,98
187	651869,27	2265455,77	202	651902,57	2265604,01	217	651816,95	2265434,64
188	651867,10	2265460,40	203	651884,79	2265596,06	218	651813,29	2265432,78
189	651862,14	2265457,93	204	651885,66	2265578,15	219	651815,55	2265428,32
190	651838,37	2265503,77	205	651885,63	2265568,24	220	651819,22	2265430,18
191	651839,93	2265504,55	206	651884,60	2265559,90	221	651824,71	2265419,37
192	651857,86	2265513,60	207	651882,66	2265552,46	222	651832,46	2265423,76
193	651858,86	2265514,11	208	651881,11	2265549,80	223	651851,74	2265386,33
194	651877,48	2265524,17	209	651873,62	2265543,42	224	651853,23	2265387,10
195	651885,24	2265529,63	210	651867,73	2265539,31	225	651854,72	2265383,96
196	651891,51	2265534,84	211	651860,85	2265535,27	226	651856,87	2265379,44
197	651895,95	2265539,20	212	651851,18	2265530,39	227	651861,38	2265381,58
198	651900,54	2265547,36	213	651833,25	2265521,34	228	651859,24	2265386,10
199	651902,69	2265556,45	214	651830,11	2265519,76	229	651857,68	2265389,39
						185	651889,16	2265405,54

Расчет рассеивания на период эксплуатации проводился по программе УПРЗА Эколог, версия 4.7, указанная программа входит в число программ, утвержденных к использованию для проведения расчетов загрязнения при разработке нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), а так же при экспертизе проектных решений в соответствии с Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

Базовый модуль УПРЗА «Эколог 4.7» позволяет рассчитать максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (МРР-2017).

Для проведения расчетов среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (или среднесуточных концентраций для веществ, по которым они установлены) использован расчетный модуль «Средние», включенный в программный комплекс УПРЗА «ЭКОЛОГ» (версия 4.7). Данный расчетный блок позволяет рассчитать величины осредненных за длительный период концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в соответствии с п. п. 10.1-10.5 «Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», а также «Методическими указаниями по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ», ГГО им. А.И. Воейкова, 2005.

Расчет среднесуточных концентраций проводился согласно п. 12.13 (для веществ имеющих ПДК по максимально-разовым, среднесуточным и среднегодовым концентрациям) "Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе", 2017 г. Среднесуточная концентрация определяется исходя из величин максимально-разовой и среднегодовой концентраций с учетом фона.

При проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере учитывались рекомендации п.35 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной Приказом Минприроды России от 11.08.2020 №581, если приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами какого-либо загрязняющего вещества, за границами земельного участка, на котором расположен объект ОНВ, не превышает 0,1 ПДК, то фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха принимается равным 0, и учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, в которые входит данное загрязняющее вещество, не выполняется.

Кроме того, учитывались фоновые концентрации по всем загрязняющим веществам, от источников выбросов нового строительства основной площадки «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС.

По результатам предварительных расчетов рассеивания были установлены максимальные концентрации, которые формируются источниками предприятия на границе промышленной площадки.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе промплощадки группы предприятий (доли ПДКм.р.)

Код	Загрязняющее вещество	Концентрации, ПДК м.р.
152	Натрий хлорид (поваренная соль)	3,09
410	Метан	1,30
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,40
126	Калий хлорид	0,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,62
328	Углерод (сажа)	0,27
1803	Амины алифатические C15-C20	0,24
330	Сера диоксид	0,16
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,14
2732	Керосин	0,13
3123	Кальций дихлорид	0,10
2907	Пыль неорганическая: >70% SiO ₂	0,11

При проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере учитывались **максимальные разовые фоновые концентрации** согласно писем Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

Код	Вещество	Значения фоновых концентраций, мг/м ³			
		при скорости ветра 0-2 м/с	при скорости ветра 3-6 м/с		
		С	В	Ю	З
<i>Письмо № 1265 от 10.06.2021 г. (срок действия до 31.12.2025 г.)</i>					
301	Азота диоксид	0,074	0,074	0,074	0,074
330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005
<i>Письмо № 2635 от 10.10.2019 г. (срок действия до 31.12.2023 г.)</i>					
143	Марганец и его соединения	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
304	Азота оксид	0,132	0,049	0,054	0,077
<i>Письмо № 311-02/1925 от 25.08.2022 г. (срок действия до 31.12.2026 г.)</i>					
337	Углерод оксид	1,16	1,16	1,16	1,16

Все расчеты по веществам:

– по письму № 2635 от 10.10.2019 г. (срок действия до 31.12.2023 г.): натрий хлорид, метан, калий хлорид, пыль неорганическая 70-20% SiO₂, углерод (сажа), амины алифатические C15-C20, керосин рекомендуется производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон = 0);

– по письму № 1222 от 07.06.2021 г. (срок действия до 31.12.2025 г.): кальций дихлорид рекомендуется производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон = 0).

– по письму № 311-02/1823 от 01.08.2023 г. (срок действия до 31.12.2027 г.): пыль неорганическая >70% SiO₂ рекомендуется производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон = 0).

Максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе промплощадки (доли ПДКс.г.)

Код	Загрязняющее вещество	Концентрации, ПДК с.г.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,31
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,26

Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ согласно писем Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

Вещество	Фоновая концентрация, мг/м ³	
<i>Письмо № 606 от 16.03.2021 г. (срок действия до 31.12.2025 г.)</i>		
301	Азота диоксид	0,029
304	Азота оксид	0,020
337	Углерод оксид	0,920
330	Сера диоксид	0,001
703	Бенз/а/пирен	0,0000006
<i>Письмо № 1222 от 07.06.2021 г. (срок действия до 31.12.2025 г.)</i>		
143	Марганец и его соединения	0,00002

Все расчеты по веществам:

– по письму № 606 от 16.03.2021 г. (срок действия до 31.12.2025 г.): натрий хлорид, калий хлорид, углерод (сажа) и кальций дихлорид рекомендуется производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон = 0);

Расчеты выполнялись на проектную мощность работы предприятий. Режим работы предприятий – круглосуточный.

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ по регулярной сетке осуществляли в расчетном прямоугольнике с координатами X₁= -2660, Y₁= 2060, X₂= -7670, Y₂= 2060, Z=8200, шаг по оси X=100м, шаг по оси Y=100м. Размер расчетной площадки 8200 x 8200 м, охватывающий территорию санитарно-защитной зоны, ближайшую нормируемую территорию, а также с учетом переброса от нагретых источников (высота труб от 5 до 15 м). Координаты источников приняты в системе координат МСК-59, зона 2.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выбросов от технологического оборудования проводился для летнего периода, как для периода с наилучшими условиями рассеивания.

Для анализа рассеивания загрязняющих веществ были заданы расчетные точки на границе ориентировочной СЗЗ, на границе сокращенной (предлагаемой) и в точках на границе нормируемых объектов:

Код точки	Координаты (м)		Высота (м)	Направление	Тип точки	Комментарий
	X	Y				
101	-923,35	5973,69	2,00	северо-западное	59:37:0790101:212	д. Володин Камень, ул. Тракторная, 2 (жилой дом)
102	44,82	6646,54	2,00	северо-западное	59:37:0790101:26	д. Володин Камень (для индивидуального садоводства)
103	3913,16	5445,98	2,00	северо-восточное	59:37:2080101:245	д. Сибирь, 14 (для ведения ЛПХ)
104	4036,30	5514,57	2,00	северо-восточное	59:37:2080101:239	д. Сибирь (для ведения ЛПХ)
105	4619,95	3248,77	2,00	восточное	59:37:2110102	СТ № 85 садоводческое товарищество
106	4385,39	2620,98	2,00	восточное	59:37:2110106	садоводческое товарищество
107	4093,34	1882,82	2,00	восточное	59:37:2110110	садоводческое некоммерческое товарищество (СНТ) № 105
108	3715,63	1089,46	2,00	восточное	59:37:2110113	СДТ, СНТ №94 "Дружба" (коллективный сад (КС) № 94)
109	3666,77	931,36	2,00	восточное	59:37:2110114	коллективный сад (КС) № 94
110	3580,53	643,92	2,00	восточное	59:37:2110117	коллективный сад
111	3425,31	169,63	2,00	восточное	59:37:2110118	садоводческое товарищество (СТ) № 89
115	-624,00	5418	2,00	северо-западное	59:37:0000000:2542	Земли сельскохозяйственного назначения
116	-410,00	5740	2,00	северо-западное	59:37:0000000:2450	Земли сельскохозяйственного назначения

Анализ результатов расчетов рассеивания

«Расчет рассеивания максимально-разовых концентраций по МРР-2017»

код	Загрязняющее вещество наименование	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе ориентировочной СЗЗ с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе сокращенной СЗЗ с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе нормируемых объектов с фоном/без фона
		3	4	5
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2081/0,2081	0,2184/0,2184	0,2241/0,2241
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0106/0,0077	0,0107/0,0047	0,0091/0,0062
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001	0,0001	0,0001
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3594/0,3594	0,4532/0,4532	0,4883/0,4883
0155	Натрия карбонат	1,54e-05	1,53e-05	3,91e-06
0158	диНатрий серноокислый	0,0037	0,0052	0,0058
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,6916/0,5316	0,7425/0,3725	0,7388/0,6188
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0001	0,0001	0,0001
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001	0,0001	0,0001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3591/0,0491	0,3618/0,0318	0,3615/0,0515
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0026	0,0031	0,0031
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	7,12e-06	7,47e-06	7,44e-06
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0672/0,0672	0,0674/0,0674	0,0739/0,0739
0330	Сера диоксид	0,0636/0,0616	0,0692/0,0592	0,0685/0,0665
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005	0,0007	0,0007
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2446/0,0246	0,2466/0,0146	0,2469/0,0269
0342	Фториды газообразные	0,0033	0,0033	0,0021
0344	Фториды плохо растворимые	0,0011	0,0011	0,0006
0410	Метан	0,5426/0,5426	0,6985/0,6985	0,5432/0,5432
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0004	0,0004	0,0005
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0012	0,0013	0,0014
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)	0,0131	0,0141	0,0146
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0225	0,0216	0,0183
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0071	0,0077	0,0079

стр. 39 из 73

0906	Углерод тетрахлорид	6,87e-06	6,91e-06	6,68e-06
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0250	0,0253	0,0142
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001	0,0001	0,0001
1078	Глицоль	0,0005	0,0006	0,0006
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	2,36e-06	2,32e-06	1,92e-06
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0016	0,0016	0,0013
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0029	0,0037	0,0037
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0001	0,0001	0,0001
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	1,18e-06	1,16e-06	9,62e-07
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003	0,0003	0,0003
1716	Одорант СПМ	0,0003	0,0004	0,0004
1728	Этилмеркаптан	0,0059	0,0059	0,0015
1803	Амины алифатические C15-20	0,1469/0,1469	0,1526/0,1526	0,1537/0,1537
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011	0,0011	0,0008
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0383/0,0383	0,0387/0,0387	0,0298/0,0298
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0051	0,0051	0,0029
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0013	0,0016	0,0016
2902	Взвешенные вещества	0,0160	0,0162	0,0085
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0281/0,0281	0,0404/0,0404	0,0397/0,0397
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0338/0,0338	0,0339/0,0339	0,0388/0,0388
2930	Пыль абразивная	0,0058	0,0059	0,0042
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0019	0,0019	0,0010
3123	Кальций хлорид	0,0311/0,0311	0,0445/0,0445	0,0495/0,0495
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0019	0,0019	0,0024
3721	Пыль мучная	5,34e-06	5,24e-06	4,26e-06
6003	Аммиак, сероводород	0,0006	0,0008	0,0008
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	0,0034	0,0043	0,0042
6005	Аммиак, формальдегид	0,0029	0,0038	0,0037
6035	Сероводород, формальдегид	0,0033	0,0042	0,0042
6040	Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	0,6454	0,7406	0,7332
6041	Серы диоксид и кислота серная	0,0616	0,0672	0,0665
6043	Серы диоксид и сероводород	0,0621	0,0677	0,0671
6045	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	0,0027	0,0032	0,0032
6046	Углерода оксид и пыль цементного производства	0,0210	0,0243	0,0249
6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	0,0043	0,0044	0,0027
6204	Азота диоксид, серы диоксид	0,4614	0,4953	0,4928
6205	Серы диоксид и фтористый водород	0,0355	0,0382	0,0378

«Расчет рассеивания среднесуточных концентраций»

Загрязняющее вещество		Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе сокращенной СЗЗ с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе нормируемых объектов с фоном/без фона
код	наименование			
1	2	3	4	5
0123	Железа оксид	0,0038	0,0049	0,0049
0125	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	1,64e-08	2,14e-08	2,14e-08
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1700/0,1700	0,2200/0,2200	0,2200/0,2200
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0404/0,0204	0,0376/0,0176	0,0376/0,0176
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6333/0,6333	0,8933/0,8933	0,8933/0,8933

стр. 40 из 73

0155	Натрия карбонат	2,64e-06	1,17e-06	1,17e-06
0158	диНатрий сернистый	0,0087	0,0087	0,0087
0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (OC-6-11) (Калий цианферрат(III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	7,51e-07	1,10e-06	1,10e-06
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	2,73e-07	3,53e-07	3,53e-07
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5200/0,2300	0,5600/0,2700	0,5600/0,2700
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	3,48e-05	4,49e-05	4,49e-05
0303	Аммиак (Азота гидрид)	9,68e-05	8,03e-05	8,03e-05
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,77e-04	2,35e-04	2,35e-04
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2,94e-06	3,69e-06	3,69e-06
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0200/0,0200	0,0300/0,0300	0,0300/0,0300
0330	Сера диоксид	0,0600/0,0400	0,0800/0,0600	0,0800/0,0600
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3137/0,0070	0,3156/0,0089	0,3156/0,0089
0342	Фториды газообразные	0,0015	0,0012	0,0012
0344	Фториды плохо растворимые	0,0018	0,0015	0,0015
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00002	0,00004	0,00004
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0002	0,0002	0,0002
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0014	0,0018	0,0018
0703	Бенз/а/пирен	0,6054/0,0054	0,6065/0,0065	0,6065/0,0065
0906	Углерод тетрахлорид	1,02e-04	1,31e-04	1,31e-04
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,58e-04	1,99e-04	1,99e-04
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	2,78e-07	3,02e-07	3,02e-07
1532	Диамид угольной кислоты	4,04e-06	5,94e-06	5,94e-06
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001	0,0001	0,0001
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001	0,0001	0,0001
2902	Взвешенные вещества	0,0013	0,0009	0,0009
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0051	0,0072	0,0072
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0400	0,0600	0,0600
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,06e-09	2,06e-09	2,06e-09
2966	Пыль крахмала	2,89e-07	4,65e-07	4,65e-07
3123	Кальций хлорид	0,0742	0,1000/0,1000	0,1000/0,1000
3721	Пыль мушная	1,12e-06	1,17e-06	1,17e-06

«Расчет рассеивания среднегодовых концентраций»

Загрязняющее вещество		Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе сокращенной СЗЗ с фоном/без фона	Расчетная максимальная концентрация (доли ПДК) на границе нормируемых объектов с фоном/без фона
код	наименование			
1	2	3	4	5
0123	Железа оксид	0,0002	0,0003	0,0003
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0344/0,0344	0,0454/0,0454	0,0460/0,0460
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,4000/0,0500	0,4000/0,0001	0,4000/0,0001
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2992/0,2992	0,4035/0,4035	0,4082/0,4082
0158	диНатрий сернистый	0,0062	0,0084	0,0085
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7250/0,0350	0,7250/0,0001	0,7250/0,0650
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,41e-05	1,39e-05	1,20e-05
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001	0,0001	0,0001
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3333/0,0001	0,3333/0,0001	0,3333/0,0001
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	9,98e-06	9,82e-06	8,70e-06
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	3,00e-05	2,95e-05	2,56e-05

стр. 41 из 73

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018/0,0018	0,0021/0,0021	0,0021/0,0021
0330	Сера диоксид	0,0200/0,0001	0,0200/0,0001	0,0200/0,0001
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004	0,0004	0,0003
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,3067/0,0001	0,3067/0,0001	0,3067/0,0001
0342	Фториды газообразные	0,0010	0,0010	0,0010
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003	0,0003	0,0003
0602	Бензол (Циклогексаатриен; фенилгидрид)	0,0001	0,0001	0,0001
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,24e-05	1,21e-05	1,02e-05
0703	Бенз[а]пирен	0,6000/0,0001	0,6000/0,0001	0,6000/0,0001
0906	Углерод тетрахлорид	3,24e-05	3,19e-05	2,75e-05
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	1,01e-05	1,25e-05	1,24e-05
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	5,62e-06	6,02e-06	5,94e-06
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,81e-06	1,77e-06	1,65e-06
2902	Взвешенные вещества	1,24e-05	1,21e-05	1,14e-05
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,0001	0,0001	0,0001
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0175	0,0237	0,0240
3123	Кальций хлорид	0,0525/0,0525	0,0713/0,0713	0,0722/0,0722

Отсутствие концентраций загрязняющих веществ во всех контрольных точках, превышающих 1 ПДК и ОБУВ, установленных требованиями Таблиц 1.1., 1.2. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», соответствует требованиям главы III п. 70. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п. 2.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

Расчет уровней шумового воздействия 169 основных стационарных источников шума предприятия выполняли в расчетных точках на границе ориентировочной СЗЗ, сокращенной СЗЗ, в точках ближайшей жилой застройки и в узлах расчетной сетки для формирования изолиний распределения шумового загрязнения. Исходная информация для расчетов уровня шума при работе предприятия на проектную мощность была предоставлена Управлением по охране окружающей среды предприятия в виде ведомости инвентаризации источников шума.

В рамках перечня источников шумового воздействия предприятия учтены источники шума базы строительной индустрии ООО «Урал-ремстройсервис» (12 ИШ), ранее учтенные в «Проекте единой санитарно-защитной зоны для промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», который прошел санитарно-эпидемиологическую экспертизу во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (экспертное заключение № 3388-ЦА от 22 ноября 2019 г.) и согласован в ТУ Роспотребнадзора по Пермскому краю (санитарно-эпидемиологическое заключение № 59.55.18.000.Т.001715.12.19 от 04.12.2019 г.). Учтены следующие источники шума ООО «Урал-ремстройсервис»:

- ИШ 1101, 1102 – РБУ1 и РБУ2;
- ИШ 1103, 1104 – система транспортеров, подающих наполнители в РБУ1 и РБУ2;
- ИШ 1105 – движение автотранспорта по территории РБУ;
- ИШ 1106 – открытая стоянка дорожной техники;
- ИШ 1107, 1108 – открытая стоянка легкового автотранспорта;
- ИШ 1109 – открытая стоянка грузового автотранспорта;
- ИШ 1110 – трансформаторная подстанция;
- ИШ 1111 – котельная контейнерного типа;
- ИШ 1112 – турбоматик контейнерного типа.

В рамках настоящей акустической оценки также учтены источники шума проектируемого объекта – строительство комплекса ствола № 3 согласно проектной документации «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3», шифр 5901-19062-П-01-ООС». В рамках представленной информации установлено, что в период эксплуатации проектируемого объекта источниками шумового воздействия на окружающую среду будут являться:

- ИШ 301-356 (системы вентиляции и кондиционирования);

стр. 42 из 73

- ИШ 352 (ленточный конвейер);
- ИШ 357-375 (горелки);
- ИШ 353 (технологическое оборудование).

Режим работы группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» – круглосуточный. Кроме того, при оценке акустического воздействия в контрольных точках СЗЗ и жилой застройки учитывали фоновое шумовое загрязнение. Ввиду отсутствия близкорасположенных иных промышленных предприятий и производств, основным источником фонового шума является прилегающая автодорога Пермь-Березники. Учет фонового шумового загрязнения выполнен на основании инструментальных измерений уровней шума в контрольной точке на границе сокращенной СЗЗ в восточном направлении на расстоянии 215 метров от границ промплощадки группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», согласно протоколу испытаний № 6400-ш от 27.12.2021 г., подготовленному испытательной лабораторией ООО «СанГик» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ03) на основании результатов инструментальных измерений от 22.12.2021 (в дневное время) и от 23.12.2021 (в ночное время).

Расчеты проводили для 9 уровней звукового давления в октавных полосах: 31,5 Гц; 63 Гц; 125 Гц; 250 Гц; 500 Гц; 1000 Гц; 2000 Гц; 4000 Гц; 8000 Гц.

Для проведения акустических расчетов использовали программный комплекс «Эколог-Шум 2.4», разработанный фирмой «Интеграл», и разрешенной к использованию ФС Роспотребнадзора РФ. Расчеты выполнены на основании «Рекомендаций по разработке проектов санитарно-защитных зон промышленных предприятий, групп предприятий» (1998), а также СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

По результатам акустических расчетов были получены уровни звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука в контрольных точках на границе ориентировочной СЗЗ, сокращенной СЗЗ и в точках ближайшей жилой застройки. Расчеты проводились в локальной системе координат в контрольных точках на высоте 1,5 м.

Анализ расчета допустимого уровней звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентного и максимального уровней звука без учета фона (максимальные значения):

Документ СанПиН 1.2.3685-21	Уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука (в дБА)	Максимальные уровни звука, дБА
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	с 7 до 23 ч.										
На границе ориентировочной СЗЗ	44,1	44,1	45,8	45,9	40,9	37,1	25,4	0	0	42,50	49,90
На границе Сокращенной СЗЗ	44,8	44,8	46,3	46,5	41,8	38,3	27,6	0	0	43,40	49,90
На границе нормируемых объектов коллективный сад (КС) № 94	42,4	42,5	44,5	43,6	38,9	34,5	19,7	0	0	40,20	47,00
ПДУ	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
	с 23 до 7 ч.										
На границе ориентировочной СЗЗ	44,1	44,1	45,8	45,9	40,9	37,1	25,4	0	0	42,50	49,90
На границе Сокращенной СЗЗ	44,8	44,8	46,3	46,5	41,8	38,3	27,6	0	0	43,40	49,90
На границе нормируемых объектов коллективный сад (КС) № 94	42,4	42,5	44,5	43,6	38,9	34,5	19,7	0	0	40,20	47,00
ПДУ	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Результаты инструментальных измерений фонового уровня шума

№ п/п	Место измерения	Время измерения	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
1	Точка № 1 на границе СЗЗ основной площадки ООО «ЕвроХим - УКК» в восточном направлении на расстоянии 215 м., граничащей с садовыми участками «Дружба» (16:30-17:30)	день	44,4	52,6
2	Точка № 1 на границе СЗЗ основной площадки ООО «ЕвроХим - УКК» в восточном направлении на расстоянии 215 м., граничащей с садовыми участками «Дружба» (00:10-01:10)	ночь	39,3	50,2

Анализ результатов расчета акустического воздействия в расчетных точках на границе ориентировочной СЗЗ, на границе сокращенной СЗЗ, на границе нормируемых объектов, показал, что

уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц), уровень звука L_a , дБА при установленном режиме работы (на дневное и ночное время суток) не превышают предельно-допустимые уровни звука при нормировании для дневного и ночного времени суток, что соответствует требованиям п. 100, таб. 5.35. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 2.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

На территории основной производственной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» располагаются источники ЭМИ:

- подстанция ПС 220 кВ КамаКалий;
- здание центра нагрузок;
- ВЛ 220 кВ Северная-КамаКалий;
- ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС- КамаКалий.

Оценка воздействия электромагнитного излучения от источников основной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» проведена на основании инструментальных измерений, проведенных в рамках производственного контроля в следующих контрольных точках:

– точка № 1 – на границе сокращенной СЗЗ ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в восточном направлении на расстоянии 215 м, граничащей с садовыми участками СНТ «Дружба» (протокол измерений № 84-э от 10 декабря 2021 г.);

– точка № 2 – на границе территории ближайшей жилой застройки д. Сибирь в северном направлении на расстоянии 1245 м (протокол измерений № 85-э от 10 декабря 2021 г.).

По результатам измерений напряженность электрического поля и напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц не превышает допустимых уровней согласно СанПиН 1.2.3685-21.

Результаты исследований показали, что исследуемые физические факторы не превышают установленные гигиенические нормативы. В результате проведенных измерений, электромагнитное поле частотой 50 Гц не превышает ПДУ и составляет: напряженность магнитного поля - менее 0,06 мкТл (ПДУ – не более 10 мкТл), напряженность электрического поля частотой 50 Гц <0,05 кВ/м (ПДУ – не более 1,0 кВ/м), что соответствует требованиям табл. 5.41 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В соответствии с требованиями п. 3.12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция) для БПРУ-4 выполнена оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду с целью подтверждения безопасности проживания населения на рядом расположенной селитебной территории.

Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду для группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» выполнена в соответствии с требованиями Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду».

Представленная оценка риска здоровью населения при обосновании СЗЗ группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» выполнена Федеральным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Процесс оценки риска включает в себя: идентификацию опасности; характеристику зависимостей «доза-ответ»; оценку экспозиции; характеристику риска; оценку неопределенности при оценке риска на период эксплуатации.

Ранжирование загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», по валовому выбросу

№ п/п	Вещество	ПДВ т/год	Вклад в суммарный валовой выброс, %	Ранг по валовому выбросу
1	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	8589,0528	78,12	1
2	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	833,54307	7,58	2
3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	439,17302	3,99	3
4	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	393,51802	3,58	4
5	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	319,25695	2,90	5

стр. 44 из 73

6	диНатрий сернокислый	110,0092	1,00	6
7	Кальций хлорид	93,5492	0,85	7
8	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	64,200931	0,58	8
9	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	63,238042	0,58	9
10	Углерод (Пигмент черный)	21,140349	0,19	10
11	Метан	20,976757	0,19	11
12	Сера диоксид	17,406197	0,16	12
13	Магний дихлорид (Магний хлористый)	12,33662	0,11	13
14	Амины алифатические C15-20	5,156002	0,05	14
15	Железа оксид	4,033993	0,04	15
16	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,18802	0,02	16
17	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,176	0,02	17
18	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,652677	0,01	18
19	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,604	0,01	19
20	Фториды плохо растворимые	0,556249	0,01	20
21	Взвешенные вещества	0,38443	0,00	21
22	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,3221	0,00	22
23	Фториды газообразные	0,282401	0,00	23
24	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,252344	0,00	24
25	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,2471	0,00	25
26	Пыль абразивная	0,239536	0,00	26
27	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,20946	0,00	27
28	Аммиак (Азота гидрид)	0,15637	0,00	28
29	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,118834	0,00	29
30	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0541	0,00	30
31	Масло минеральное нефтяное	0,0541	0,00	31
32	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,042686	0,00	32
33	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,042206	0,00	33
34	Углерод тетрахлорид	0,0412	0,00	34
35	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0361	0,00	35
36	Диамид угольной кислоты	0,03	0,00	36
37	Метилбензол (Фенилметан)	0,02425	0,00	37
38	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,02143	0,00	38
39	Пыль резинового вулканизата	0,021	0,00	39
40	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,01451	0,00	40
41	Глицоль	0,0032	0,00	41
42	Пыль мучная	0,003	0,00	42
43	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,002251	0,00	43
44	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,002111	0,00	44
45	Этилмеркаптан	0,002033	0,00	45
46	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,002	0,00	46
47	Пыль крахмала	0,002	0,00	47
48	Красная кровяная соль	0,001	0,00	48
49	Натрия карбонат	0,000302	0,00	49
50	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000064	0,00	50
51	Бенз/а/пирен	0,000056	0,00	51
52	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,00001	0,00	52
53	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,000009	0,00	53
54	Калий карбонат	0,000002	0,00	54
55	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000001	0,00	55
56	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,000001	0,00	56
57	Одорант СПМ	2,40E-07	0,00	57
58	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,18E-07	0,00	58
59	Масло сосновое флотационное	1,02E-08	0,00	59
60	Бутилкарбитол	1,00E-09	0,00	60

Годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» составляют 10995,380301 т/год. Основную долю выбросов (более 95% вклада в общую величину валового выброса) составляют: натрий хлорид (натриевая соль соляной кислоты) – 78,12 % (8589,0528 т/год), калий хлорид (калиевая соль соляной кислоты) – 7,58 % (833,54307 т/год), углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) – 3,99 % (439,17302 т/год), азота диоксид (двуокись азота;

пероксид азота) – 3,58 % (393,51802 т/год), пыль неорганическая, содержащая 20-70% двуокиси кремния, – 2,90% (319,25695 т/год).

В выбросах предприятия присутствует 7 канцерогенных веществ: бенз/а/пирен (3,4-бензпирен), бензол, формальдегид, тетрахлорметан, углерод (сажа), ацетальдегид, хром шестивалентный. На долю канцерогенов приходится 0,19 % от суммарного валового выброса (21,21971 т/год).

В выбросах от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 присутствует: 2 чрезвычайно опасных вещества (1 класс опасности), 11 высокоопасных веществ (2 класс опасности), 22 умеренно опасных вещества (класс 3) и 14 малоопасных веществ (4 класс опасности), а также 11 веществ, имеющих ОБУВ. На долю веществ, имеющих ОБУВ, приходится 0,95 % от валового выброса или 104,7005061 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ по классам опасности

Количество выбрасываемых веществ	Класс опасности	Выброс	
		т/год	%
2	1	0,000057	0,00
11	2	6,426013	0,06
22	3	9617,866	87,47
14	4	1274,217	11,59
11	ОБУВ	96,87137	0,88

Основную долю выбросов в атмосферный воздух от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» составляют умеренно опасные вещества, – 87,47 %.

Анализ информации о показателях опасности канцерогенного действия химических веществ

Для анализа канцерогенных свойств обобщались российские и зарубежные данные о степени доказанности канцерогенного действия. Основными источниками сведений о наличии у исследуемого вещества канцерогенных свойств для человека являлись: материалы Агентства США по охране окружающей среды (U.S.EPA) (<http://www.epa.gov>), базы данных Международного агентства по изучению рака (МАИР) (<http://www.iarc.fr>). Для химических канцерогенов для последующей оценки риска устанавливали фактор канцерогенного потенциала при ингаляционном (Sf_i) воздействии.

Сведения о показателях опасности развития канцерогенных эффектов

№ п/п	Вещество	Классификация			SFI, (мг/(кг сут.))
		CAS	EPA	МАИР	
1	2	3	4	5	7
1	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	18540-29-9	A	1	42
2	Углерод (Сажа)	-	-	1	0,0155
3	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	50-32-8	B2	2A	3,9
4	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	75-01-4	A	1	0,0308
5	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	B2	2B	0,008

Примечание: МАИР – база данных Международного агентства по изучению рака; U.S.EPA – база данных Агентства по охране окружающей среды США.

В соответствии с классификацией Международного агентства по изучению рака (МАИР) к 1 классу опасности (канцерогены для человека) относятся хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), углерод (сажа), хлорэтен (хлорэтилен, винилхлорид). К 2A классу опасности (весьма вероятно канцерогенные для человека) относятся бенз/а/пирен. К 2B классу опасности (возможные канцерогены для человека) относятся трихлорметан (хлороформ).

В соответствии с классификацией Агентства по охране окружающей среды США (U.S.EPA) к группе A (канцерогены для человека) относятся хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), хлорэтен. К группе B2 (вероятные канцерогены для человека) относится бенз/а/пирен, трихлорметан. Углерод (сажа) не относится ни к одному из классов канцерогенности.

Анализ информации о показателях опасности неканцерогенного действия химических веществ

Для оценки неканцерогенных эффектов на этапе идентификации опасности проводился анализ наличия данных о референтных концентрациях для острых и хронических воздействий химических веществ. Одновременно определяли критические органы, системы и эффекты, которые соответствуют установленным референтным концентрациям. Референтная концентрация – суточное воздействие химического вещества в течение всей жизни, которое устанавливается с учетом всех имеющихся современных данных и, вероятно, не приводит к возникновению неприемлемого риска для здоровья чувствительных групп населения. Информация о параметрах опасности развития неканцерогенных эффектов для веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в соответствии с Р 2.1.10.1920-04.

стр. 46 из 73

Параметры для оценки неканцерогенного действия уточнялись при помощи анализа постоянно обновляемой базы данных IRIS (Integrated Risk Information System).

Сведения о параметрах опасности развития неканцерогенных эффектов

№ п/п	Вещества	CAS	RfC, мг/м ³	Критические органы и системы	ARIC, мг/м ³	Критические органы и системы
1	2	3	4	5	6	7
1	Железа оксид	1309-37-1	0,04			
2	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7				
3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,00005	ЦНС, органы дыхания, нервная система		
4	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5				
5	Натрия карбонат	497-19-8				
6	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0001	Органы дыхания		
7	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	0,04	Органы дыхания, кровь	0,47	Органы дыхания
8	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	7697-37-2	0,04	Органы дыхания	0,09	Органы дыхания
9	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	0,06	Органы дыхания, кровь	0,72	Органы дыхания
10	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	7647-01-0	0,02	Органы дыхания	2,1	Органы дыхания,
11	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	7664-93-9	0,001	Органы дыхания	0,1	Органы дыхания
12	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	0,05	Органы дыхания, системн., зубы		
13	Сера диоксид	7446-09-5	0,05	Органы дыхания	0,66	Органы дыхания
14	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	0,002	Органы дыхания	0,1	Органы дыхания
15	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	630-08-0	3	ЦНС, развитие, кровь, сер.-сосуд. система	23	Развитие, сер.-сосуд. система
16	Фториды газообразные	7664-39-3	0,014	Органы дыхания, костная система	0,2	Органы дыхания
17	Метан	74-82-8	50			
18	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		50			
19	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,2	ЦНС, органы дыхания, нервная система		
20	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	0,1	ЦНС, органы дыхания, печень, почки	4,3	ЦНС, органы дыхания, глаза
21	Бенз/а/пирен	50-32-8	0,000001	Развитие, иммунитет		
22	Винилхлорид	75-01-4	0,1	ЦНС, печень, развитие, почки	1,3	Развитие
23	Трихлорметан	67-66-3	0,098	ЦНС, печень, развитие, почки	0,49	Органы дыхания, печень, развитие, Репродуктивность
24	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	2,06	ЦНС		
25	Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол)	64-17-5	100	ЦНС, органы дыхания	100	ЦНС
26	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	64-19-7	0,25		3,7	Органы дыхания
27	Одорант СПМ					
28	Амины алифатические C15-20					
29	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	8032-32-4				
30	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	0,01	Печень		
31	Масло минеральное нефтяное		0,05	Органы дыхания, печень, почки		
32	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		1	Печень, кровь		
33	Эмульсол					
34	Взвешенные вещества		0,075	Органы дыхания	0,3	Органы дыхания, системн.
35	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,1	Органы дыхания, иммунитет		

стр. 47 из 73

№ п/п	Вещества	CAS	RfC, мг/м ³	Критические органы и системы	ARfC, мг/м ³	Критические органы и системы
1	2	3	4	5	6	7
36	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂		0,075	Органы дыхания	0,3	Органы дыхания, системн.
37	Пыль абразивная		0,075	Органы дыхания	0,3	Органы дыхания, системн.
38	Полиакриламид анионный АК-618		0,075	Органы дыхания	0,3	Органы дыхания, системн.
39	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3				

Для 31 веществ из 39, выбрасываемых в атмосферный воздух установлены референтные концентрации для хронических ингаляционных воздействий, и для 18 веществ из 39 установлены референтные концентрации при остром воздействии.

На этапе идентификации опасности группировали вещества по их вредным эффектам и (или) критическим органам и системам.

Неканцерогенные нарушения возможны со стороны следующих органов и систем:

- глаза: диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол);
- зубы: углерод (Пигмент черный);
- иммунитет (бенз/а/пирен, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂);
- костная система (фториды газообразные);
- кровь (азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), азот (II) оксид (Азот монооксид), углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ), алканы C12-C19 (в пересчете на C);
 - нервная система (марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), смесь предельных углеводородов C6H14-C1H22);
 - органы дыхания (азот (II) оксид (Азот монооксид), азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), азотная кислота (по молекуле HNO₃), взвешенные вещества, гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид), дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), масло минеральное нефтяное, полиакриламид анионный АК-618, пыль абразивная, пыль неорганическая: 7-2% SiO₂, пыль неорганическая: до 2% SiO₂, сера диоксид, серная кислота (по молекуле H₂SO₄), смесь предельных углеводородов C6H14-C1H22, трихлорметан, углерод (Пигмент черный), фториды газообразные, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), этановая кислота (Метанкарбоновая кислота), этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол);
 - печень (алканы C12-C19 (в пересчете на C), винилхлорид, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный), масло минеральное нефтяное, трихлорметан);
 - почки (винилхлорид, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), масло минеральное нефтяное, трихлорметан);
 - развитие (бенз/а/пирен, винилхлорид, трихлорметан, углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ);
 - репродуктивность (трихлорметан);
 - сер.-сосуд. система (углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ);
 - системные (взвешенные вещества, пыль неорганическая: до 2% SiO₂, пыль абразивная, полиакриламид анионный АК-618, углерод (Пигмент черный);
 - ЦНС (бутан-1-ол (Бутиловый спирт), винилхлорид, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), смесь предельных углеводородов C6H14-C1H22, трихлорметан, углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ), этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол).

Ранжирование выбросов

С целью взаимного сравнения перечня химических веществ для последующей оценки риска на этапе идентификации было проведено их ранжирование. Были рассчитаны индексы сравнительной неканцерогенной опасности (HRI).

Ранжирование неканцерогенов проводилось по величине суммарной годовой эмиссии и весового коэффициента неканцерогенного эффекта (TW), основанных на безопасных концентрациях (формула 1).

$$HRI = E \times TW \times P / 10000, \quad (1)$$

где HRI – индекс сравнительной неканцерогенной опасности;

TW – весовой коэффициент влияния на здоровье;

E – величина условной экспозиции (т/год).

В связи с тем, что население под воздействием рассматривается в целом, при расчётах HRI показатель «P/10000» не учитывался.

Весовые коэффициенты для оценки неканцерогенных эффектов (TW)

| Референтная (безопасная) концентрация, мг/м ³ | Весовой коэффициент |
|--|---------------------|
| 1 | 2 |
| <0,000175 | 100000 |
| 0,000175-0,00175 | 10000 |
| 0,00175-0,0175 | 1000 |
| 0,0175-0,175 | 100 |
| 0,175-1,75 | 10 |
| >1,75 | 1 |

Ранжирование химических выбросов по острому неканцерогенному действию

| № п/п | Вещество | ПДВ, т/год | Ранг по валовому выбросу | ARfC, мг/м ³ | Весовой коэффициент (TW) | Индекс сравнительной опасности, HRI | Вклад в суммарный HRI, % | Ранг по HRI |
|-------|---|------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 | Азота диоксид | 393,51802 | 4 | 0,47 | 10 | 3935,18 | 75,31 | 1 |
| 2 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 64,200931 | 8 | 0,72 | 10 | 642,0093 | 12,29 | 2 |
| 3 | Углерода оксид | 439,17302 | 3 | 23 | 1 | 439,173 | 8,40 | 3 |
| 4 | Сера диоксид | 17,406197 | 12 | 0,66 | 10 | 174,062 | 3,33 | 4 |
| 5 | Пыль неорганическая >70% SiO ₂ | 0,652677 | 18 | 0,3 | 10 | 6,52677 | 0,12 | 5 |
| 6 | Дигидросульфид | 0,042686 | 32 | 0,1 | 100 | 4,2686 | 0,08 | 6 |
| 7 | Азотная кислота | 0,042206 | 33 | 0,09 | 100 | 4,2206 | 0,08 | 7 |
| 8 | Взвешенные вещества | 0,38443 | 21 | 0,3 | 10 | 3,8443 | 0,07 | 8 |
| 9 | Бензол | 0,0361 | 35 | 0,15 | 100 | 3,61 | 0,07 | 9 |
| 10 | Фториды газообразные | 0,282401 | 23 | 0,2 | 10 | 2,82401 | 0,05 | 10 |
| 11 | Пыль абразивная | 0,239536 | 26 | 0,3 | 10 | 2,39536 | 0,05 | 11 |
| 12 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 2,18802 | 16 | 4,3 | 1 | 2,18802 | 0,04 | 12 |
| 13 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,002111 | 44 | 0,005 | 1000 | 2,111 | 0,04 | 13 |
| 14 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,15637 | 28 | 0,35 | 10 | 1,5637 | 0,03 | 14 |
| 15 | Углерод тетрахлорид | 0,0412 | 34 | 1,3 | 10 | 0,412 | 0,01 | 15 |
| 16 | Серная кислота | 0,002251 | 43 | 0,1 | 100 | 0,2251 | 0,00 | 16 |
| 17 | Пыль резинового вулканизата | 0,021 | 39 | 0,3 | 10 | 0,21 | 0,00 | 17 |
| 18 | Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол) | 0,20946 | 27 | 100 | 1 | 0,20946 | 0,00 | 18 |
| 19 | Этилмеркаптан | 0,002033 | 45 | 0,1 | 100 | 0,2033 | 0,00 | 19 |
| 20 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,002 | 46 | 0,115 | 100 | 0,2 | 0,00 | 20 |
| 21 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,0541 | 30 | 62 | 1 | 0,0541 | 0,00 | 21 |
| 22 | Глицоль | 0,0032 | 41 | 1,3 | 10 | 0,032 | 0,00 | 22 |
| 23 | Пыль мучная | 0,003 | 42 | 0,3 | 10 | 0,03 | 0,00 | 23 |
| 24 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,02425 | 37 | 3,8 | 1 | 0,02425 | 0,00 | 24 |
| 25 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,02143 | 38 | 3,7 | 1 | 0,02143 | 0,00 | 25 |
| 26 | Пыль крахмала | 0,002 | 47 | 0,3 | 10 | 0,02 | 0,00 | 26 |
| 27 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,01451 | 40 | 2,1 | 1 | 0,01451 | 0,00 | 27 |
| 28 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,000064 | 50 | 0,048 | 100 | 0,0064 | 0,00 | 28 |
| 29 | Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂ | 0,000001 | 56 | 0,3 | 10 | 0,00001 | 0,00 | 29 |

Ранжирование химических выбросов по хроническому неканцерогенному действию

| № п/п | Вещество | ПДВ, т/год | Ранг по валовому выбросу | RfC, мг/м ³ | Весовой коэффициент (TW) | Индекс сравнительной опасности, HRI | Вклад в суммарный HRI, % | Ранг по HRI |
|-------|--|------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 | Керосин | 63,238042 | 8 | 0,01 | 1000 | 63238,04 | 36,72 | 1 |
| 2 | Азота диоксид | 393,51802 | 4 | 0,04 | 100 | 39351,8 | 22,85 | 2 |
| 3 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 319,25695 | 5 | 0,1 | 100 | 31925,7 | 18,54 | 3 |
| 4 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,252344 | 24 | 0,00005 | 100000 | 25234,4 | 14,65 | 4 |

стр. 49 из 73

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|----|----------|--------|----------|------|----|
| 5 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 64,200931 | 9 | 0,06 | 100 | 6420,093 | 3,73 | 5 |
| 6 | Углерод (Пигмент черный) | 21,140349 | 10 | 0,05 | 100 | 2114,035 | 1,23 | 6 |
| 7 | Сера диоксид | 17,406197 | 12 | 0,05 | 100 | 1740,62 | 1,01 | 7 |
| 8 | Фториды плохо растворимые | 0,556249 | 20 | 0,013 | 1000 | 556,249 | 0,32 | 8 |
| 9 | Углерода оксид | 439,17302 | 3 | 3 | 1 | 439,173 | 0,26 | 9 |
| 10 | Железа оксид | 4,033993 | 15 | 0,04 | 100 | 403,3993 | 0,23 | 10 |
| 11 | Фториды газообразные | 0,282401 | 23 | 0,014 | 1000 | 282,401 | 0,16 | 11 |
| 12 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 2,18802 | 16 | 0,1 | 100 | 218,802 | 0,13 | 12 |
| 13 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,652677 | 18 | 0,075 | 100 | 65,2677 | 0,04 | 13 |
| 14 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,042686 | 32 | 0,002 | 1000 | 42,686 | 0,02 | 14 |
| 15 | Взвешенные вещества | 0,38443 | 21 | 0,075 | 100 | 38,443 | 0,02 | 15 |
| 16 | Пыль абразивная | 0,239536 | 26 | 0,075 | 100 | 23,9536 | 0,01 | 16 |
| 17 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,002251 | 43 | 0,001 | 10000 | 22,51 | 0,01 | 17 |
| 18 | Метан | 20,976757 | 11 | 50 | 1 | 20,97676 | 0,01 | 18 |
| 19 | Этилмеркаптан | 0,002033 | 45 | 0,001 | 10000 | 20,33 | 0,01 | 19 |
| 20 | Бенз/а/пирен | 0,000056 | 51 | 0,000001 | 100000 | 5,6 | 0,00 | 20 |
| 21 | Масло минеральное нефтяное | 0,0541 | 30 | 0,05 | 100 | 5,41 | 0,00 | 21 |
| 22 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,042206 | 33 | 0,04 | 100 | 4,2206 | 0,00 | 22 |
| 23 | Углерод тетрахлорид | 0,0412 | 34 | 0,04 | 100 | 4,12 | 0,00 | 23 |
| 24 | Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид) | 0,0361 | 35 | 0,03 | 100 | 3,61 | 0,00 | 24 |
| 25 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,2471 | 25 | 0,2 | 10 | 2,471 | 0,00 | 25 |
| 26 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 2,176 | 17 | 2,06 | 1 | 2,176 | 0,00 | 26 |
| 27 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,002111 | 44 | 0,002 | 1000 | 2,111 | 0,00 | 27 |
| 28 | Пыль резинового вулканизата | 0,021 | 39 | 0,075 | 100 | 2,1 | 0,00 | 28 |
| 29 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,002 | 46 | 0,009 | 1000 | 2 | 0,00 | 29 |
| 30 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,15637 | 28 | 0,1 | 10 | 1,5637 | 0,00 | 30 |
| 31 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,01451 | 40 | 0,02 | 100 | 1,451 | 0,00 | 31 |
| 32 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 0,118834 | 29 | 1 | 10 | 1,18834 | 0,00 | 32 |
| 33 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,3221 | 22 | 50 | 1 | 0,3221 | 0,00 | 33 |
| 34 | Пыль мучная | 0,003 | 42 | 0,075 | 100 | 0,3 | 0,00 | 34 |
| 35 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,02425 | 37 | 0,4 | 10 | 0,2425 | 0,00 | 35 |
| 36 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,02143 | 38 | 0,25 | 10 | 0,2143 | 0,00 | 36 |
| 37 | Этанол (Этиловый спирт, метилкарбинол) | 0,20946 | 27 | 100 | 1 | 0,20946 | 0,00 | 37 |
| 38 | Пыль крахмала | 0,002 | 46 | 0,075 | 100 | 0,2 | 0,00 | 38 |
| 39 | Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,000001 | 55 | 0,0001 | 100000 | 0,1 | 0,00 | 39 |
| 40 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,000064 | 50 | 0,003 | 1000 | 0,064 | 0,00 | 40 |
| 41 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,0541 | 30 | 31,2 | 1 | 0,0541 | 0,00 | 41 |
| 42 | Гликоль | 0,0032 | 41 | 0,4 | 10 | 0,032 | 0,00 | 42 |
| 43 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,000001 | 55 | 0,075 | 100 | 0,0001 | 0,00 | 43 |

Приоритетными веществами (95% HRI) по неканцерогенному действию являются динатрий сульфат (натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый), азота диоксид (азот (IV) оксид), керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-

стр. 50 из 73

20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.), азот (II) оксид (азота оксид), марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид).

Также были рассчитаны коэффициенты сравнительной канцерогенной опасности (HRI_c). Потенциальные канцерогены ранжировались по величине суммарной годовой эмиссии и весового коэффициента канцерогенного эффекта (W_c), устанавливаемого в зависимости от значений фактора канцерогенного потенциала и группы канцерогенности по классификации МАИР и U.S.EPA.

Для канцерогенов вычислялся ранговый индекс канцерогенной опасности (HRI_{канц.}) по формуле 2:

$$HRI_{канц.} = E \times W_c \times P / 10000, (2)$$

где: W_c – весовой коэффициент канцерогенной активности;

P – численность популяции под воздействием;

E – величина условной экспозиции (объем выброса).

В связи с тем, что население под воздействием рассматривается в целом, при расчётах HRI_c и HRI показатель «P/10000» не учитывался.

Весовые коэффициенты для оценки канцерогенных эффектов (W_c)

| Фактор канцерогенного потенциала (мг/кг) | Группа по классификации U.S.EPA | |
|--|---------------------------------|---------|
| | A/B | C |
| 1 | 2 | 3 |
| < 0,015 | 10 | 1 |
| < 0,015 – 0,05 | 100 | 10 |
| 0,05 – 0,5 | 1000 | 100 |
| 0,5 – 5,0 | 10000 | 1000 |
| 5,0 – 50,0 | 100000 | 10000 |
| > 50,0 | 1000000 | 1000000 |

Примечание: A/B – вещества, канцерогенные или вероятно канцерогенные для человека (группы 1-2 по классификации МАИР), C – возможные канцерогены для человека (вещества, канцерогенные для лабораторных животных).

Ранжирование веществ, обладающих канцерогенным действием

| № п/п | Наименование вещества | ЦДВ, т/год | Ранг по валовому выбросу | SFi | Весовой коэффициент (W _c) | Индекс канцерогенной опасности (HRI _c) | Вклад в суммарный HRI _c , % | Ранг по HRI _c |
|-------|------------------------------|------------|--------------------------|--------|---------------------------------------|--|--|--------------------------|
| 1 | Углерод (Сажа) | 21,14035 | 10 | 0,0155 | 100 | 2114,035 | 97,89 | 1 |
| 2 | Тетрахлорметан | 0,0412 | 34 | 0,053 | 1000 | 41,2 | 1,91 | 2 |
| 3 | Бензол | 0,0361 | 35 | 0,027 | 100 | 3,61 | 0,17 | 3 |
| 4 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,000056 | 51 | 3,9 | 10000 | 0,56 | 0,03 | 4 |
| 5 | Ацетальдегид | 0,002 | 46 | 0,0077 | 100 | 0,2 | 0,01 | 5 |
| 6 | Хром шестивалентный | 0,000001 | 55 | 42 | 100000 | 0,1 | 0,00 | 6 |
| 7 | Формальдегид | 0,000064 | 50 | 0,046 | 100 | 0,0064 | 0,00 | 7 |

Наибольший вклад в суммарный индекс канцерогенной опасности (более 95%) вносит углерод (сажа). Ввиду высокой опасности канцерогенов для здоровья, все они включены в последующую оценку риска.

Обоснование перечня приоритетных химических веществ для последующей оценки риска

Всесторонняя оценка риска воздействия на здоровье человека всех потенциально вредных веществ хотя и желательна, но реально неосуществима из-за большого объема исследования и требуемых материальных ресурсов, а также из-за отсутствия адекватных данных об уровнях воздействия и потенциальной опасности ряда химических соединений. В связи с этим в данном проекте анализ проводился на основе детального исследования приоритетных (индикаторных) веществ, которые, по нашему мнению, наилучшим образом характеризуют реальный риск для здоровья населения.

Критериями для включения компонентов загрязнения атмосферного воздуха в список токсичных веществ для оценки риска здоровью при ингаляционном воздействии здоровью являлись:

- отнесение к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях;
- наличие канцерогенных свойств. Ввиду высокой опасности канцерогенов для здоровья для последующей оценки риска целесообразно взять все без исключения вещества, обладающие канцерогенными свойствами;

- вещества, дающие 95 % в валовый выброс и в 95 % в суммарный индекс сравнительной опасности (HRI);
- величина коэффициента опасности (HQ) больше 0,01 (для этого предварительно был произведен расчет HQ для всех веществ).

Приоритетные химические вещества, загрязняющие окружающую среду

| № п/п | Вещества | CAS | ATSDR | РФ | U.S.EPA |
|-------|---|------------|-------|----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Железа оксид | 1332-37-2 | - | - | - |
| 2 | Калия карбонат (поташ) | | - | - | - |
| 3 | Калия хлорид (аэрозоль) | | - | - | - |
| 4 | Марганец и его соединения | 7439-96-5 | + | - | - |
| 5 | Натр. г/окись(едкий натр,сода) | 1310-73-2 | - | - | - |
| 6 | Натрия хлорид, поваренная соль | | - | - | - |
| 7 | Натрия карбонат (Сода кальциниро | | - | - | - |
| 8 | Натрия сульфат | | - | - | - |
| 9 | Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (OC-6-11) (Калий цианферрат(III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)) | 13746-66-2 | - | - | - |
| 10 | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | + | - | - |
| 11 | Азота диоксид | 10102-44-0 | - | + | - |
| 12 | Кислота азотная по мол. HNO ₃ | 7697-37-2 | - | - | - |
| 13 | Аммиак | 7664-41-7 | + | + | - |
| 14 | Азота оксид | 10102-43-9 | - | - | - |
| 15 | Водород хлористый (по мол.HCL) | 7647-01-0 | - | - | - |
| 16 | Кислота серная по мол. H ₂ SO ₄ | 7664-93-9 | - | - | - |
| 17 | Сажа | | - | - | - |
| 18 | Сернистый ангидрид(серы диокс) | | - | + | - |
| 19 | Сероводород | | + | - | - |
| 20 | Углерода оксид | 630-08-0 | + | + | - |
| 21 | Фтористые соединения г/образн. | 7664-39-3 | - | + | + |
| 22 | Фт/соединения пл/раств. неорг. | | - | - | - |
| 23 | Метан | 74-82-8 | + | - | - |
| 24 | смесь углеводородов пред. C1-C5 | | - | - | - |
| 25 | Углеводороды пред.C6-C10 (по гексану) | | - | - | - |
| 26 | Бензол | 71-43-2 | + | + | + |
| 27 | Ксилол | 1330-20-7 | - | - | - |
| 28 | Толуол | 108-88-3 | + | - | + |
| 29 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | + | + | - |
| 30 | Углерод четыреххлористый | 56-23-5 | + | - | + |
| 31 | Спирт н-Бутиловый | | - | - | - |
| 32 | Спирт этиловый | 64-17-5 | - | - | - |
| 33 | Этиленгликоль (этандиол) | 107-21-1 | + | - | + |
| 34 | Монобутиловый эфир диэтиленгли | | - | - | - |
| 35 | Альдегид пропионовый (Пропаналь) | | - | - | - |
| 36 | Ацетальдегид | 75-07-0 | - | - | + |
| 37 | Формальдегид | 50-00-0 | + | + | + |
| 38 | Ацетон | 67-64-1 | + | - | - |
| 39 | Капроновая кислота | 142-62-1 | - | - | - |
| 40 | Диамид угольной кислоты | | - | - | - |
| 41 | Кислота уксусная | 64-19-7 | - | - | - |
| 42 | Одорант СПМ(смесь природ.мерк) | | - | - | - |
| 43 | 1-Этантол (Этилмеркаптан) | | - | - | - |
| 44 | Амины алифатические C15-C20 | | - | - | - |
| 45 | Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С) | 8032-32-4 | - | - | - |
| 46 | Керосин | 8008-20-6 | - | - | - |
| 47 | Масло мин(верет.,маш.,цилиндр) | 8012-95-1 | - | - | - |
| 48 | Масло сосновое флотационное | | - | - | - |
| 49 | Углеводороды предельные C12-C19 | | - | - | - |
| 50 | Взвешенные вещества | | - | + | - |
| 51 | Пыль неорганическая >70% SiO ₂ | | - | + | - |
| 52 | Пыль неорг. (шамот, цемент, др. | | - | - | - |
| 53 | Пыль неорг. (доломит и др.) | | - | + | - |
| 54 | Пыль абразивная | | - | + | - |
| 55 | Пыль крахмала | | - | + | - |
| 56 | Пыль тонко измельченного резинов | | - | + | - |
| 57 | Кальций хлористый | | - | - | - |
| 58 | Магний дихлорид (Магний хлористый) | | - | - | - |
| 59 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | | - | - | - |
| 60 | Пыль мучная | | - | + | - |

стр. 52 из 73

Примечание: ATSDR – Перечень приоритетных опасных соединений, разработанный Агентством по регистрации токсических соединений и заболеваний (CERCLA Priority List of Hazardous Substances. ATSDR: <http://www.atsdr.cdc.gov>); (указано место соединения в перечне);

РФ – «Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье населения» № И/109-111 от 07.08.97;

U.S.EPA – короткий перечень приоритетных химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух городов.

Исключение химических соединений из полного перечня анализируемых веществ осуществляется с использованием следующих критериев:

- концентрация вещества существенно ниже референтных (безопасных) уровней воздействия: величина коэффициента опасности (HQ) меньше 0,01;
- отсутствие референтных концентраций и адекватных данных о биологическом действии вещества при невозможности ориентировочного прогноза показателей токсичности и опасности (путем анализа зависимостей «химическая структура – биологическая активность», экстраполяции с других путей поступления в организм или другой продолжительности воздействия и др.).

Химические вещества, включенные в последующую оценку риска

| № п/п | Вещество | CAS | Причина включения в список | Причина исключения из списка | Включено «+» или нет «-» в оценку риска |
|-------|---|------------|--|---|---|
| 1 | Железа оксид | 1332-37-2 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 2 | Калия карбонат (поташ) | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 3 | Калия хлорид (аэрозоль) | | высокий ранг по валовому выбросу | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 4 | Марганец и его соединения | 7439-96-5 | высокий фактор неканцерогенного действия, относится к приоритетным компонентам на международном уровне, HQ>0,01 | | + |
| 5 | Натр. г/окись(едкий натр,сода) | 1310-73-2 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 6 | Натрия хлорид, поваренная соль | | высокий ранг по валовому выбросу | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 7 | Натрия карбонат (Сода кальциниро | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 8 | Натрия сульфат | | высокий фактор неканцерогенного действия (оср.), HQ>0,01 (остр.) | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | + |
| 9 | Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат(III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)) | 13746-66-2 | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 10 | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне, канцероген | HQ<0,01 | + |
| 11 | Азота диоксид | 10102-44-0 | высокий ранг по валовому выбросу, высокий фактор неканцерогенного действия, относится к приоритетным компонентам на национальном уровне, HQ>0,01 | | + |
| 12 | Кислота азотная по мол. HNO ₃ | 7697-37-2 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 13 | Аммиак | 7664-41-7 | относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | HQ<0,01 | + |
| 14 | Азота оксид | 10102-43-9 | высокий фактор неканцерогенного действия, HQ>0,01 (остр.) | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | + |
| 15 | Водород хлористый (по мол. HCL) | 7647-01-0 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 16 | Кислота серная по мол. H ₂ SO ₄ | 7664-93-9 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |

стр. 53 из 73

| № п/п | Вещество | CAS | Причина включения в список | Причина исключения из списка | Включено «+» или нет «-» в оценку риска |
|-------|---------------------------------------|-----------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | Сажа | | канцероген | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | + |
| 18 | Сернистый ангидрид(серы диокс) | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне, HQ>0,01 (остр.) | | + |
| 19 | Сероводород | | относится к приоритетным компонентам на международном уровне | HQ<0,01 | + |
| 20 | Углерода оксид | 630-08-0 | высокий ранг по валовому выбросу, относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | HQ<0,01 | + |
| 21 | Фтористые соединения г/образн. | 7664-39-3 | относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | HQ<0,01 | + |
| 22 | Фт/соединения пл/раств. неорг. | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 23 | Метан | 74-82-8 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне | HQ<0,01 | + |
| 24 | Смесь углеводородов пред. C1-C5 | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 25 | Углеводороды пред.С6-С10 (по гексану) | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 26 | Бензол | 71-43-2 | относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, канцероген, HQ>0,01 (остр.) | | + |
| 27 | Ксилол | 1330-20-7 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 28 | Толуол | 108-88-3 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне | HQ<0,01 | + |
| 29 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, канцероген | HQ<0,01 | + |
| 30 | Углерод четыреххлористый | 56-23-5 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне, канцероген | HQ<0,01 | + |
| 31 | Спирт н-Бутиловый | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 32 | Спирт этиловый | 64-17-5 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 33 | Этиленгликоль (этандиол) | 107-21-1 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне | HQ<0,01 | + |
| 34 | Монобутиловый эфир диэтиленгли | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 35 | Альдегид пропионовый (Пропаналь) | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 36 | Ацетальдегид | 75-07-0 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне, канцероген | HQ<0,01 | + |
| 37 | Формальдегид | 50-00-0 | относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, канцероген | HQ<0,01 | + |
| 38 | Ацетон | 67-64-1 | относится к приоритетным компонентам на международном уровне | HQ<0,01 | + |
| 39 | Капроновая кислота | 142-62-1 | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 40 | Диамид угольной кислоты | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 41 | Кислота уксусная | 64-19-7 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 42 | Одорант СПМ(смесь природ.мерк) | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 43 | 1-Этанглиол (Этилмеркаптан) | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 44 | Амины алифатические C15-C20 | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 45 | Бензин (нефт.м/серн. в | 8032-32-4 | | отсутствуют сведения о референтных | - |

стр. 54 из 73

| № п/п | Вещество | CAS | Причина включения в список | Причина исключения из списка | Включено «+» или нет «-» в оценку риска |
|-------|--|------------|---|---|---|
| 1 | 2
п/ч.С) | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, | |
| 46 | Керосин | 8008-20-6 | высокий фактор неканцерогенного действия, HQ>0,01 | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | + |
| 47 | Масло мин(верет.,маш.,цилиндр) | 8012-95-1 | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 48 | Масло основное флотационное | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 49 | Углеводороды предельные C12-C19 | | | не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях, HQ<0,01 | - |
| 50 | Взвешенные вещества | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне, HQ>0,01 (остр.) | | + |
| 51 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 14464-46-1 | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне, HQ>0,01 (остр.) | | + |
| 52 | Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | | высокий ранг по валовому выбросу, высокий фактор неканцерогенного действия, HQ>0,01 | не относится к приоритетным компонентам на национальном уровне, | + |
| 53 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в % - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие) | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне | HQ<0,01 | + |
| 54 | Пыль абразивная | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне | HQ<0,01 | + |
| 55 | Пыль крахмала | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне | HQ<0,01 | + |
| 56 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне | HQ<0,01 | + |
| 57 | Кальций хлористый | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 58 | Магний дихлорид (Магний хлористый) | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 59 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | | | отсутствуют сведения о референтных концентрациях, не относится к приоритетным компонентам на международном и национальном уровнях | - |
| 60 | Пыль мучная | | относится к приоритетным компонентам на национальном уровне | HQ<0,01 | + |

Таким образом, на этапе идентификации опасности для дальнейшей процедуры оценки риска выделены следующие приоритетные вещества:

- – для оценки канцерогенного риска – 7 веществ: бенз(а)пирен (3,4-бензпирен), формальдегид, бензол, углерод четыреххлористый, углерод (сажа), хром шестивалентный, ацетальдегид;
- – для оценки хронического неканцерогенного риска – 28 веществ: марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), азота диоксид (азот (IV) оксид), аммиак, азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), сера диоксид-ангидрид сернистый, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, фториды газообразные, метан, бензол, толуол, бенз(а)пирен, тетрахлометан, этиленгликоль, ацетальдегид, формальдегид, ацетон, керосин, взвешенные вещества, пыль неорганическая: до 20% SiO₂, пыль неорганическая: 20-70% SiO₂, пыль неорганическая: более 70% SiO₂, пыль абразивная, пыль крахмала, пыль резинового вулканизатора, пыль мучная.
- – для оценки острого неканцерогенного риска – 21 вещество: натрия сульфат, азота диоксид (азот (IV) оксид), аммиак, азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид-ангидрид сернистый, дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, фториды газообразные, бензол, толуол, тетрахлометан,

этиленгликоль, ацетальдегид, формальдегид, ацетон, взвешенные вещества, пыль неорганическая: до 20% SiO₂, пыль абразивная, пыль крахмала, пыль резинового вулканизатора, пыль мучная.

Основными источниками неопределенности этапа идентификации опасности являются: неполные или неточные сведения об источниках загрязнения окружающей среды, качественных и количественных характеристиках эмиссий химических веществ; ошибки в прогнозе судьбы и транспорта химических веществ в окружающей среде; слабая доказательность или отсутствие данных о вредных эффектах у человека.

Основные неопределенности, связанные с идентификацией опасности химических канцерогенов, обусловлены отсутствием единого подхода к оценке канцерогенного риска для человека. В настоящем проекте при оценке канцерогенного потенциала использовались две классификации канцерогенов: Международного агентства по изучению рака (МАИР) и Агентства по охране окружающей среды США (U.S.) EPA. Вместе с тем, несмотря на принципиальное сходство структуры этих классификаций, для некоторых веществ группы канцерогенности по МАИР и EPA могут различаться. В связи с этим, совместно рассматривая оценки степени доказанности канцерогенности, рекомендованные этими агентствами, выбирались те, которые являются более жесткими.

При анализе опасностей неканцерогенных эффектов источником неопределенности является наличие расхождений в величинах российских ПДК, международных и зарубежных референтных уровнях.

Выбор зависимости «доза – ответ»

Оценка зависимости «доза – ответ» является одним из определяющих этапов в процессе оценки риска воздействия химических веществ на здоровье человека. Оценка зависимости «доза-ответ» - это процесс количественной характеристики токсикологической информации и установления связи между воздействующей дозой (концентрацией) загрязняющего вещества и случаями вредных эффектов в экспонируемой популяции.

Анализ зависимости «доза-ответ» предусматривает установление причинной обусловленности развития вредного эффекта при действии данного вещества, выявление наименьшей дозы, вызывающей развитие наблюдаемого эффекта, и определение интенсивности возрастания эффекта при увеличении дозы.

Важнейшим параметром, отражающим воздействие химического вещества на организм, является доза, поскольку она непосредственно указывает на количество загрязнителя, обладающего потенциальным эффектом в отношении органа-мишени. Доза – это количество загрязнителя, полученное организмом с увеличением времени воздействия с учетом массы тела.

При оценке реальной опасности вредных эффектов, вследствие хронического воздействия химических веществ, мы опирались, в основном, на два типа эффектов: канцерогенные и неканцерогенные.

На данном этапе обобщались и анализировались все имеющиеся данные о гигиенических нормативах, безопасных уровнях воздействия, критических органах/системах и вредных эффектах. Проводился совместный анализ качественных данных о показателях опасности анализируемого химического соединения, полученных в процессе идентификации опасности, и сведений о количественных параметрах зависимостей «концентрация (доза) – ответ».

При оценке соотношения между дозой и реакцией организма считается, что:

- уровень реакции зависит от дозы химического вещества;
- чем выше доза, тем больше процент населения, реагирующего на химическое воздействие;
- чем выше доза, тем тяжелее реакция, возникающая у человека;
- неканцерогенный эффект проявляется только после достижения предельных (пороговых)

доз;

- для канцерогенных эффектов пороговые дозы теоретически установлены быть не могут.

Международная методология оценки риска предполагает, что:

– канцерогенные эффекты при воздействии химических канцерогенов, обладающих генотоксическим действием, могут возникать при любой дозе, вызывающей инициирование повреждений генетического материала;

– для неканцерогенных веществ и канцерогенов с негенотоксическим механизмом действия предполагается существование пороговых уровней, ниже которых вредные эффекты не возникают.

Параметры для оценки канцерогенного риска

Основной параметр для оценки канцерогенного риска воздействия канцерогенного агента с беспороговым механизмом действия – фактор канцерогенного потенциала (CPF) или фактор наклона

(SF), характеризующий степень нарастания канцерогенного риска с увеличением воздействующей дозы на одну единицу. Фактор наклона имеет размерность $(\text{мг}/(\text{кг}\times\text{день}))^{-1}$. Этот показатель отражает верхнюю, консервативную оценку канцерогенного риска за ожидаемую продолжительность жизни человека (70 лет).

Для расчета индивидуального пожизненного риска канцерогенного воздействия использовалась формула 3:

$$CR = LADD \times SF \quad (3)$$

где CR – риск возникновения рака;

SF – фактор наклона;

LADD – средняя суточная доза фактора риска.

Для анализа канцерогенных свойств обобщались зарубежные данные о степени доказанности канцерогенного действия по классификациям Международного агентства по изучению рака (МАИР), U.S. EPA, факторах канцерогенного потенциала. Для оценки воздействия веществ, обладающих канцерогенным действием, применялись факторы канцерогенного потенциала (или фактор угла наклона прямой, характеризующей зависимость «доза – канцерогенный риск»).

Сведения о канцерогенном действии изучаемых компонентов загрязнения окружающей среды

| № п/п | Вещество | Классификация | | | SfI, $(\text{мг}/(\text{кг}\text{сут.}))^{-1}$ |
|-------|------------------------------|---------------|------|-----|--|
| | | CAS | МАИР | EPA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 50-32-8 | 2A | B2 | 3,9 |
| 2 | Формальдегид | 50-00-0 | 2A | B1 | 0,046 |
| 3 | Бензол | 71-43-2 | 1 | A | 0,027 |
| 4 | Углерод (Сажа) | | 1 | | 0,0155 |
| 5 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | 2B | B2 | 0,053 |
| 6 | Ацетальдегид | 75-07-0 | 2B | B2 | 0,0077 |
| 7 | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | 1 | A | 42 |

Примечание:

МАИР – классификация Международного агентства по изучению рака;

EPA – классификация степени доказанности канцерогенности для человека U.S.EPA;

SfI – фактор канцерогенного потенциала для ингаляционного пути поступления, $(\text{мг}/(\text{кг}\text{сут.}))^{-1}$.

Параметры для оценки неканцерогенного риска

В качестве параметров для оценки неканцерогенного риска использовались референтные уровни воздействия (референтные дозы и/или концентрации).

Для оценки риска неканцерогенных эффектов при ингаляционном воздействии химических веществ, содержащихся в воздухе, применялся показатель коэффициента опасности (hazard quotient) HQ, который определяется как отношение определенной экспозиции (концентрации (C)) к референтному уровню (RfC) (4).

$$HQ = C/RfC \quad (\text{ArfC}) \quad (4)$$

Величины HQ рассчитывались для условий острого и хронического воздействия.

Для характеристики риска комбинированного действия химических веществ использовались индексы опасности:

$$HI = \sum (5)$$

Индексы опасности рассчитывались для веществ, оказывающих воздействия на одни и те же целевые органы и системы организма.

Сведения о неканцерогенном действии изучаемых компонентов загрязнения окружающей среды

| № п/п | Вещества | CAS | RfC, $\text{мг}/\text{м}^3$ | Критические органы и системы | | |
|-------|--|------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|--------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Железа оксид | 1332-37-2 | 0,04 | | | |
| 2 | Калия карбонат (поташ) | | | | | |
| 3 | Калия хлорид (аэрозоль) | | | | | |
| 4 | Марганец и его соединения | 7439-96-5 | 0,00005 | ЦНС, органы дыхания, нервная система | | |
| 5 | Натр. г/окись(едкий натр,сода) | 1310-73-2 | 0,002 | Органы дыхания, глаза | 0,005 | Органы дыхания, глаза |
| 6 | Натрия хлорид, поваренная соль | | | | | |
| 7 | Натрия карбонат (Сода кальциниро | | | | | |
| 8 | Натрия сульфат | | | | 0,05 | Органы дыхания, системн. |
| 9 | Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС- | 13746-66-2 | | | | |

стр. 57 из 73

| № п/п | Вещества | CAS | RfC, мг/м ³ | Критические органы и системы | ARfC, мг/м ³ | Критические органы и системы |
|-------|--|------------|------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 6-11) (Калий цианоферрат(III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)) | | | | | |
| 10 | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | 0,0001 | Органы дыхания | | |
| 11 | Азота диоксид | 10102-44-0 | 0,04 | Органы дыхания | 0,47 | Органы дыхания |
| 12 | Кислота азотная по мол. HNO ₃ | 7697-37-2 | 0,04 | Органы дыхания | 0,09 | Органы дыхания |
| 13 | Аммиак | 7664-41-7 | 0,1 | Органы дыхания | 0,35 | Органы дыхания, глаза, |
| 14 | Азота оксид | 10102-43-9 | 0,06 | Органы дыхания, кровь | 0,72 | Органы дыхания, |
| 15 | Водород хлористый (по мол. HCL) | 7647-01-0 | 0,02 | Органы дыхания | 2,1 | Органы дыхания, |
| 16 | Кислота серная по мол. H ₂ SO ₄ | 7664-93-9 | 0,001 | Органы дыхания, | 0,1 | Органы дыхания |
| 17 | Сажа | | 0,05 | Органы дыхания, системн., зубы | | |
| 18 | Сернистый ангидрид(серы диокс) | | 0,05 | Органы дыхания | 0,66 | Органы дыхания |
| 19 | Сероводород | | 0,002 | Органы дыхания | 0,1 | Органы дыхания |
| 20 | Углерода оксид | 630-08-0 | 3 | ЦНС, развитие, кровь, сер.-сосуд. Система | 23 | Развитие, сер.-сосуд. система |
| 21 | Фтористые соединения г/образн. | 7664-39-3 | 0,014 | Органы дыхания, костная система | 0,2 | Органы дыхания |
| 22 | Фт/соединения пл/раств. неорг. | | 0,013 | Органы дыхания, костная система | | |
| 23 | Метан | 74-82-8 | 50 | | | |
| 24 | смесь углеводородов пред. C1-C5 | | 50 | | | |
| 25 | Углеводороды пред. C6-C10 (по гексану) | | 0,2 | ЦНС, органы дыхания, нервная система | | |
| 26 | Бензол | 71-43-2 | 0,03 | ЦНС, развитие, кровь, репродуктивность, сер.-сосуд. система, иммунитет, кр. костный мозг | 0,15 | Развитие, репродуктивность, иммунитет |
| 27 | Кеиол | 1330-20-7 | 0,1 | ЦНС, органы дыхания, печень, почки, | 4,3 | ЦНС, органы дыхания, глаза |
| 28 | Толуол | 108-88-3 | 0,4 | ЦНС, органы дыхания, развитие | 3,8 | ЦНС, органы дыхания, глаза |
| 29 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | 0,000001 | Развитие, иммунитет | | |
| 30 | Углерод четыреххлористый | 56-23-5 | 0,04 | ЦНС, печень, развитие, почки | 1,3 | Печень, развитие, репродуктивность |
| 31 | Спирт н-Бутиловый | | 2,06 | ЦНС | | |
| 32 | Спирт этиловый | 64-17-5 | 100 | ЦНС, органы дыхания | 100 | ЦНС |
| 33 | Этиленгликоль (этандиол) | 107-21-1 | 0,4 | Органы дыхания, развитие, почки | 1,3 | Почки |
| 34 | Монобутиловый эфир диэтиленгли | | | | | |
| 35 | Альдегид пропионовый (Пропаналь) | | | | | |
| 36 | Ацетальдегид | 75-07-0 | 0,009 | Органы дыхания | 0,115 | Глаза, слизистые |
| 37 | Формальдегид | 50-00-0 | 0,003 | Органы дыхания, глаза, иммунитет | 0,048 | Органы дыхания, глаза |
| 38 | Ацетон | 67-64-1 | 31,2 | ЦНС, печень, кровь, почки | 62 | ЦНС |
| 39 | Капроновая кислота | 142-62-1 | | | | |
| 40 | Диамид угольной кислоты | | | | | |
| 41 | Кислота уксусная | 64-19-7 | 0,25 | | 3,7 | Органы дыхания |
| 42 | Одорант СПМ(смесь природ. мерк) | | | | | |
| 43 | 1-Этангиол (Этилмеркаптан) | | 0,001 | Органы дыхания | 0,1 | Органы дыхания |
| 44 | Амины алифатические C15-C20 | | | | | |
| 45 | Бензин (нефт. м/серн. в пл/сч.С) | 8006-61-9 | 0,071 | ЦНС, органы дыхания, печень, глаза, почки | | |
| 46 | Керосин | 8008-20-6 | 0,01 | Печень | | |
| 47 | Масло мин(верет., маш., цилиндр) | 8012-95-1 | 0,05 | Органы дыхания, печень, почки | | |
| 48 | Масло основное флотационное | | | | | |

стр. 58 из 73

| № п/п | Вещества | CAS | RfC, мг/м ³ | Критические органы и системы | ARfC, мг/м ³ | Критические органы и системы |
|-------|---|-----|------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 49 | Углеводороды предельные C12-C19 | | 1 | Печень, кровь | | |
| 50 | Взвешенные вещества | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн., |
| 51 | Пыль неорганическая >70% SiO ₂ | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн. |
| 52 | Пыль неорг.(шамот, цемент, др. | | 0,1 | Органы дыхания, иммунитет | | Органы дыхания, системн. |
| 53 | Пыль неорг. (доломит и др.) | | 0,05 | Органы дыхания, | | |
| 54 | Пыль абразивная | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн. |
| 55 | Пыль крахмала | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн. |
| 56 | Пыль тонко измельченного резинов | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн. |
| 57 | Кальций хлористый | | | | | |
| 58 | Магний дихлорид (Магний хлористый) | | | | | |
| 59 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | | | | | |
| 60 | Пыль мучная | | 0,075 | Органы дыхания | 0,3 | Органы дыхания, системн. |

Оценка направленности действия загрязняющих веществ и анализ имеющихся данных о вредных эффектах со стороны критических органов и систем позволяют предположить, что основное воздействие при существующем загрязнении атмосферного воздуха с учетом аддитивного типа совместного действия химических веществ будет оказано на дыхательную систему.

Оценка неопределенностей этапа «Доза-ответ»

Анализ неопределенности при выборе зависимости «доза-ответ» показал, что основными источниками неопределенностей являются неопределенности:

- связанные с установлением референтного уровня воздействия;
- связанные с установлением степени доказанности канцерогенного эффекта у человека;
- в определении критических органов/систем и вредных эффектов;
- связанные с незнанием механизмов взаимодействия компонентов смесей химических веществ или особенностей токсикокинетики и токсикодинамики.

Оценка экспозиции

Экспозиция (воздействие) - контакт организма (рецептора) с химическим, физическим или биологическим агентом. Величина экспозиции определяется как измеренное или рассчитанное количество агента в конкретном объекте окружающей среды, находящееся в соприкосновении с так называемыми пограничными органами человека (легкие, пищеварительный тракт, кожа) в течение какого-либо точно установленного времени. Экспозиция может быть выражена как общее количество вещества в окружающей среде (в единицах массы, например, мг), или как величина воздействия - масса вещества, отнесенная к единице времени (например, мг/день), или как величина воздействия, нормализованная с учетом массы тела мг/(кг×день).

При проведении оценки экспозиции основной задачей является получение информации о том, с какими реальными дозовыми нагрузками сталкиваются те или иные группы населения, то есть оценка ожидаемых максимальных и осредненных экспозиционных нагрузок.

Пути распространения химических веществ в окружающей среде и их воздействие на человека

В данной работе в качестве главного пути воздействия рассматривался ингаляционный путь поступления загрязнителей: от источников выделения в атмосферный воздух (транспортирующая среда) и в дальнейшем прямое поступление химических соединений при вдыхании воздуха через дыхательные пути в организм человека.

Источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются источники выбросов группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

В процессе деятельности выделяются 60 загрязняющих веществ из 238 источников выбросов. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет 10995,3803 т/год.

Питьевая вода не рассматривается как источник воздействия на человека, т.к. отсутствуют возможные переходы химических веществ, поступающих с выбросами изучаемого объекта, в источники водоснабжения.

Загрязняющие вещества в почву могут попасть путём седиментации из атмосферного воздуха. Так как риск для здоровья населения от воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в почве,

будет незначительным по сравнению с риском при ингаляционном воздействии, производить расчеты нецелесообразно.

На изучаемой прилегающей территории не осуществляется массовое выращивание продуктов питания. Потенциальную опасность для здоровья человека представляют химические вещества, поступающие в пищевые продукты из различных загрязненных объектов окружающей среды (воздуха, воды, почвы). Существуют подходы к оценке продуктов по данным загрязнения почвы как ориентир. Учитывая, что риск от воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в почве за счет предприятия, имеет очень низкие значения, то риском от воздействия загрязняющих веществ, поступающих с продуктами питания можно пренебречь.

При оценке экспозиционных нагрузок принято выделять два типа воздействия:

- острое;
- хроническое.

В соответствии с задачами настоящего проекта в качестве сценария экспозиции принят стандартный сценарий для селитебной зоны - рассматривается поступление вредных веществ ингаляционным путём с вдыхаемым воздухом. Окончательный сценарий воздействия для анализируемой территории выглядит следующим образом:

Сценарий воздействия для анализируемой территории

| Среда | Путь поступления | | |
|--------------------|------------------|------------|---------|
| | ингаляция | перорально | накожно |
| Атмосферный воздух | + | - | - |

Оценка результатов моделирования загрязняющих веществ от источников выбросов
 Расчет доз

Важнейшим параметром, отражающим воздействие химического вещества на организм, является доза, поскольку она непосредственно указывает на количество загрязнителя, обладающего потенциальным эффектом в отношении органа-мишени. Доза – это количество загрязнителя, полученное организмом с увеличением времени воздействия с учетом массы тела.

При оценке канцерогенных рисков использовались средние суточные дозы, усредненные с учетом ожидаемой средней продолжительности жизни человека (70 лет). Такие дозы обозначаются как LADD. Стандартное уравнение для расчета LADD имеет следующий вид:

$$LADD = (C \times CR \times ED \times EF) / (BW \times AT \times 365), \text{ где (6)}$$

LADD – средняя суточная доза, мг/(кг×день);

C – концентрация вещества в загрязнённой среде, мг/м³;

CR – скорость поступления воздействующей среды (воздуха), м³/день;

ED – продолжительность воздействия, лет;

EF – частота воздействия, дней/год;

BW – масса тела человека, кг;

AT – период усреднения экспозиции (для канцерогенов AT = 70 лет);

365 – число дней в году.

Среднесуточные дозы канцерогенов, поступающих из атмосферного воздуха

| Тип точки | Расчетные точки | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | Углерод (Сажа) | Бензол | Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен) | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | Ацетальдегид | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|------------------------------|---|--------------|---|
| Граница СЗЗ | 1 | 2,80E-13 | 3,28E-06 | 3,36E-08 | 2,18E-11 | 3,66E-08 | 3,38E-09 | 8,89E-11 |
| | 2 | 2,85E-13 | 3,28E-06 | 3,47E-08 | 2,25E-11 | 3,79E-08 | 3,12E-09 | 8,50E-11 |
| | 3 | 3,55E-13 | 4,00E-06 | 4,35E-08 | 2,78E-11 | 4,75E-08 | 3,77E-09 | 1,04E-10 |
| | 4 | 4,69E-13 | 5,12E-06 | 5,72E-08 | 3,66E-11 | 6,22E-08 | 4,94E-09 | 1,39E-10 |
| | 5 | 5,21E-13 | 5,50E-06 | 6,26E-08 | 4,11E-11 | 6,78E-08 | 5,34E-09 | 1,57E-10 |
| | 6 | 4,75E-13 | 4,94E-06 | 5,62E-08 | 3,85E-11 | 6,05E-08 | 4,74E-09 | 1,48E-10 |
| | 7 | 3,92E-13 | 4,08E-06 | 4,55E-08 | 3,25E-11 | 4,88E-08 | 3,84E-09 | 1,26E-10 |
| | 8 | 3,91E-13 | 4,08E-06 | 4,41E-08 | 3,31E-11 | 4,70E-08 | 4,04E-09 | 1,37E-10 |
| | 9 | 5,31E-13 | 5,48E-06 | 5,66E-08 | 4,51E-11 | 5,93E-08 | 6,13E-09 | 2,15E-10 |
| | 10 | 5,24E-13 | 6,02E-06 | 5,32E-08 | 4,54E-11 | 5,50E-08 | 7,17E-09 | 2,69E-10 |
| | 11 | 5,53E-13 | 6,47E-06 | 5,65E-08 | 4,68E-11 | 5,84E-08 | 7,79E-09 | 2,87E-10 |
| | 12 | 4,96E-13 | 6,05E-06 | 5,08E-08 | 4,19E-11 | 5,30E-08 | 7,62E-09 | 2,71E-10 |
| | 13 | 3,69E-13 | 4,21E-06 | 3,94E-08 | 3,05E-11 | 4,17E-08 | 5,62E-09 | 1,78E-10 |
| | 14 | 2,62E-13 | 2,97E-06 | 2,92E-08 | 2,10E-11 | 3,14E-08 | 3,88E-09 | 1,10E-10 |
| | 15 | 2,31E-13 | 2,73E-06 | 2,65E-08 | 1,76E-11 | 2,86E-08 | 3,77E-09 | 9,25E-11 |

стр. 60 из 73

| Тип точки | Расчетные точки | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хром (VI) оксид) | Углерод (Сажа) | Бензол | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | Ацетальдегид | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) |
|--------------------|-----------------|---|----------------|----------|------------------------------|---|--------------|---|
| | 16 | 2,62E-13 | 3,17E-06 | 2,99E-08 | 1,93E-11 | 3,20E-08 | 5,13E-09 | 1,11E-10 |
| | 17 | 2,48E-13 | 3,07E-06 | 2,67E-08 | 1,91E-11 | 2,82E-08 | 5,17E-09 | 1,20E-10 |
| | 18 | 2,36E-13 | 2,88E-06 | 2,62E-08 | 1,83E-11 | 2,81E-08 | 3,90E-09 | 9,59E-11 |
| | 19 | 2,44E-13 | 2,92E-06 | 2,85E-08 | 1,91E-11 | 3,08E-08 | 3,31E-09 | 8,50E-11 |
| Граница жилой зоны | 101 | 2,60E-13 | 2,97E-06 | 3,17E-08 | 2,07E-11 | 3,47E-08 | 2,71E-09 | 7,54E-11 |
| | 102 | 2,92E-13 | 3,27E-06 | 3,57E-08 | 2,33E-11 | 3,92E-08 | 2,91E-09 | 8,28E-11 |
| | 103 | 4,33E-13 | 4,51E-06 | 5,12E-08 | 3,53E-11 | 5,52E-08 | 4,23E-09 | 1,33E-10 |
| | 104 | 4,16E-13 | 4,34E-06 | 4,91E-08 | 3,40E-11 | 5,30E-08 | 4,04E-09 | 1,27E-10 |
| | 105 | 4,96E-13 | 5,09E-06 | 5,43E-08 | 4,17E-11 | 5,73E-08 | 5,44E-09 | 1,86E-10 |
| | 106 | 5,36E-13 | 5,58E-06 | 5,61E-08 | 4,59E-11 | 5,85E-08 | 6,37E-09 | 2,26E-10 |
| | 107 | 5,27E-13 | 5,95E-06 | 5,37E-08 | 4,58E-11 | 5,56E-08 | 7,05E-09 | 2,63E-10 |
| | 108 | 5,29E-13 | 6,43E-06 | 5,43E-08 | 4,48E-11 | 5,60E-08 | 7,61E-09 | 2,84E-10 |
| | 109 | 5,34E-13 | 6,41E-06 | 5,51E-08 | 4,50E-11 | 5,69E-08 | 7,59E-09 | 2,81E-10 |
| | 110 | 5,47E-13 | 6,37E-06 | 5,59E-08 | 4,62E-11 | 5,78E-08 | 7,66E-09 | 2,82E-10 |
| | 111 | 5,28E-13 | 6,37E-06 | 5,40E-08 | 4,49E-11 | 5,60E-08 | 7,72E-09 | 2,85E-10 |
| | 112 | 5,78E-14 | 6,57E-07 | 6,74E-09 | 4,92E-12 | 7,43E-09 | 4,83E-10 | 1,56E-11 |
| 113 | 3,85E-14 | 4,39E-07 | 4,56E-09 | 3,23E-12 | 5,03E-09 | 3,22E-10 | 1,01E-11 | |
| 114 | 2,05E-14 | 2,30E-07 | 2,36E-09 | 1,71E-12 | 2,62E-09 | 1,50E-10 | 4,85E-12 | |
| 115 | 3,06E-13 | 3,51E-06 | 3,73E-08 | 2,40E-11 | 4,07E-08 | 3,36E-09 | 9,13E-11 | |
| 116 | 3,09E-13 | 3,53E-06 | 3,77E-08 | 2,44E-11 | 4,13E-08 | 3,31E-09 | 9,10E-11 | |

Характеристика канцерогенного риска

При расчёте канцерогенного риска, связанного с загрязнением воздушной среды, использовались результаты моделирования рассеивания загрязняющих веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Уровень канцерогенного риска в зоне влияния источников выбросов группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

| Тип точки | Расчетные точки | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хром (VI) оксид) | Углерод (Сажа) | Бензол | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | Ацетальдегид | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | Суммарный риск |
|---------------|-----------------|---|----------------|----------|------------------------------|---|--------------|---|----------------|
| Граница СЗЗ | 1 | 1,17E-11 | 5,09E-08 | 9,06E-10 | 8,52E-11 | 1,94E-09 | 2,61E-11 | 4,09E-12 | 5,39E-08 |
| | 2 | 1,20E-11 | 5,08E-08 | 9,36E-10 | 8,77E-11 | 2,01E-09 | 2,40E-11 | 3,91E-12 | 5,39E-08 |
| | 3 | 1,49E-11 | 6,20E-08 | 1,17E-09 | 1,09E-10 | 2,52E-09 | 2,90E-11 | 4,79E-12 | 6,59E-08 |
| | 4 | 1,97E-11 | 7,94E-08 | 1,54E-09 | 1,43E-10 | 3,30E-09 | 3,81E-11 | 6,38E-12 | 8,45E-08 |
| | 5 | 2,19E-11 | 8,52E-08 | 1,69E-09 | 1,60E-10 | 3,59E-09 | 4,11E-11 | 7,23E-12 | 9,07E-08 |
| | 6 | 2,00E-11 | 7,66E-08 | 1,52E-09 | 1,50E-10 | 3,21E-09 | 3,65E-11 | 6,81E-12 | 8,15E-08 |
| | 7 | 1,65E-11 | 6,32E-08 | 1,23E-09 | 1,27E-10 | 2,59E-09 | 2,96E-11 | 5,78E-12 | 6,72E-08 |
| | 8 | 1,64E-11 | 6,32E-08 | 1,19E-09 | 1,29E-10 | 2,49E-09 | 3,11E-11 | 6,31E-12 | 6,71E-08 |
| | 9 | 2,23E-11 | 8,50E-08 | 1,53E-09 | 1,76E-10 | 3,14E-09 | 4,72E-11 | 9,87E-12 | 8,99E-08 |
| | 10 | 2,20E-11 | 9,33E-08 | 1,44E-09 | 1,77E-10 | 2,91E-09 | 5,52E-11 | 1,24E-11 | 9,80E-08 |
| | 11 | 2,32E-11 | 1,00E-07 | 1,53E-09 | 1,83E-10 | 3,09E-09 | 6,00E-11 | 1,32E-11 | 1,05E-07 |
| | 12 | 2,08E-11 | 9,37E-08 | 1,37E-09 | 1,63E-10 | 2,81E-09 | 5,87E-11 | 1,25E-11 | 9,81E-08 |
| | 13 | 1,55E-11 | 6,53E-08 | 1,06E-09 | 1,19E-10 | 2,21E-09 | 4,33E-11 | 8,19E-12 | 6,88E-08 |
| | 14 | 1,10E-11 | 4,61E-08 | 7,89E-10 | 8,18E-11 | 1,66E-09 | 2,99E-11 | 5,04E-12 | 4,87E-08 |
| | 15 | 9,72E-12 | 4,23E-08 | 7,16E-10 | 6,87E-11 | 1,51E-09 | 2,90E-11 | 4,26E-12 | 4,47E-08 |
| | 16 | 1,10E-11 | 4,92E-08 | 8,07E-10 | 7,53E-11 | 1,70E-09 | 3,95E-11 | 5,12E-12 | 5,18E-08 |
| | 17 | 1,04E-11 | 4,76E-08 | 7,21E-10 | 7,46E-11 | 1,50E-09 | 3,98E-11 | 5,54E-12 | 4,99E-08 |
| | 18 | 9,92E-12 | 4,47E-08 | 7,08E-10 | 7,14E-11 | 1,49E-09 | 3,01E-11 | 4,41E-12 | 4,70E-08 |
| | 19 | 1,02E-11 | 4,53E-08 | 7,68E-10 | 7,44E-11 | 1,63E-09 | 2,55E-11 | 3,91E-12 | 4,78E-08 |
| Граница жилой | 101 | 1,09E-11 | 4,60E-08 | 8,55E-10 | 8,06E-11 | 1,84E-09 | 2,09E-11 | 3,47E-12 | 4,88E-08 |

| Тип точки | Расчетные точки | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | Углерод (Сажа) | Бензол | Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен) | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | Ацетальдегид | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | Суммарный риск |
|-----------|-----------------|--|----------------|----------|------------------------------|---|--------------|---|----------------|
| зоны | 102 | 1,23E-11 | 5,06E-08 | 9,65E-10 | 9,09E-11 | 2,08E-09 | 2,24E-11 | 3,81E-12 | 5,38E-08 |
| | 103 | 1,82E-11 | 6,99E-08 | 1,38E-09 | 1,38E-10 | 2,92E-09 | 3,26E-11 | 6,13E-12 | 7,44E-08 |
| | 104 | 1,75E-11 | 6,72E-08 | 1,33E-09 | 1,33E-10 | 2,81E-09 | 3,11E-11 | 5,86E-12 | 7,15E-08 |
| | 105 | 2,08E-11 | 7,89E-08 | 1,47E-09 | 1,63E-10 | 3,04E-09 | 4,19E-11 | 8,57E-12 | 8,36E-08 |
| | 106 | 2,25E-11 | 8,65E-08 | 1,51E-09 | 1,79E-10 | 3,10E-09 | 4,91E-11 | 1,04E-11 | 9,14E-08 |
| | 107 | 2,22E-11 | 9,22E-08 | 1,45E-09 | 1,79E-10 | 2,94E-09 | 5,43E-11 | 1,21E-11 | 9,68E-08 |
| | 108 | 2,22E-11 | 9,97E-08 | 1,46E-09 | 1,75E-10 | 2,97E-09 | 5,86E-11 | 1,31E-11 | 1,04E-07 |
| | 109 | 2,24E-11 | 9,94E-08 | 1,49E-09 | 1,76E-10 | 3,02E-09 | 5,85E-11 | 1,29E-11 | 1,04E-07 |
| | 110 | 2,30E-11 | 9,88E-08 | 1,51E-09 | 1,80E-10 | 3,06E-09 | 5,90E-11 | 1,30E-11 | 1,04E-07 |
| | 111 | 2,22E-11 | 9,87E-08 | 1,46E-09 | 1,75E-10 | 2,97E-09 | 5,94E-11 | 1,31E-11 | 1,03E-07 |
| | 112 | 2,43E-12 | 1,02E-08 | 1,82E-10 | 1,92E-11 | 3,94E-10 | 3,72E-12 | 7,19E-13 | 1,08E-08 |
| | 113 | 1,62E-12 | 6,81E-09 | 1,23E-10 | 1,26E-11 | 2,67E-10 | 2,48E-12 | 4,63E-13 | 7,21E-09 |
| | 114 | 8,59E-13 | 3,57E-09 | 6,38E-11 | 6,68E-12 | 1,39E-10 | 1,16E-12 | 2,23E-13 | 3,78E-09 |
| | 115 | 1,29E-11 | 5,44E-08 | 1,01E-09 | 9,37E-11 | 2,16E-09 | 2,58E-11 | 4,20E-12 | 5,77E-08 |
| | 116 | 1,30E-11 | 5,46E-08 | 1,02E-09 | 9,50E-11 | 2,19E-09 | 2,55E-11 | 4,19E-12 | 5,80E-08 |

Суммарный индивидуальный канцерогенный риск на границе СЗЗ составил от $4,47 \times 10^{-8}$ до $1,05 \times 10^{-7}$; на границе жилой зоны от $3,78 \times 10^{-9}$ до $1,04 \times 10^{-7}$.

Максимальный уровень индивидуального канцерогенного риска на границе СЗЗ группы предприятий для хрома шестивалентного составил $2,32 \times 10^{-11}$; для углерода (сажи) – $1,00 \times 10^{-7}$; для бензола – $1,69 \times 10^{-9}$; для бенз(а)пирена – $1,83 \times 10^{-10}$; для тетрахлорметана – $3,59 \times 10^{-9}$; ацетальдегида – $6,00 \times 10^{-11}$; формальдегида – $1,32 \times 10^{-11}$.

На границе жилой зоны максимальный индивидуальный канцерогенный риск для хрома шестивалентного составил $2,30 \times 10^{-11}$; для углерода (сажи) – $9,97 \times 10^{-8}$; для бензола – $1,51 \times 10^{-9}$; для бенз(а)пирена – $1,80 \times 10^{-10}$; для тетрахлорметана – $3,10 \times 10^{-9}$; ацетальдегида – $5,94 \times 10^{-11}$; формальдегида – $1,31 \times 10^{-11}$.

Выявленные уровни суммарного индивидуального канцерогенного риска как на границе СЗЗ, так и на границе жилой зоны согласно системе критериев приемлемости риска, представленной в разделе 7.6 Руководства, во всех расчетных точках соответствуют пренебрежимо малому уровню риска.

Таким образом, выбросы в атмосферный воздух химических веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», не создают дополнительный канцерогенный риск для здоровья населения, проживающего вблизи предприятия.

При оценке острого ингаляционного воздействия, связанного с загрязнением воздушной среды, использовались максимально-разовые концентрации, полученные в результате моделирования рассеивания загрязняющих веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат». Результаты оценки острого неканцерогенного риска (для веществ, для которых HQ больше 0,01).

Полученные коэффициенты опасности острого ингаляционного воздействия, по данным расчетов рассеивания от источников выбросов, не выявили превышения допустимых значений во всех расчетных точках.

Коэффициенты опасности острого ингаляционного воздействия диНатрий сульфата составляют до 0,04 на границе СЗЗ и на границе жилой зоны, азота диоксида – до 0,42 на границе СЗЗ и на границе жилой зоны, азота оксида – до 0,21 на границе СЗЗ и на границе жилой зоны, серы диоксида – до 0,08 на границе СЗЗ и до 0,09 на границе жилой застройки; бензола – до 0,03 на границе СЗЗ и на границе жилой зоны, взвешенных веществ – до 0,03 на границе СЗЗ и до 0,01 на границе жилой зоны.

Коэффициенты опасности острого ингаляционного воздействия

| Тип точки | Расчетные точки | диНатрий сульфат (Натрия сульфат) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | Азот (II) оксид (Азота оксид) | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | Бензол | Взвешенные вещества |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------|
| Граница | 1 | 0,11 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |

стр. 62 из 73

| Тип точки | Расчетные точки | диНатрий сульфат (Натрия сульфат) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | Азот (II) оксид (Азота оксид) | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | Бензол | Взвешенные вещества |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------|
| СЗЗ | 2 | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 0,11 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 0,11 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,10 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,10 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 10 | 0,21 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 11 | 0,26 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| | 12 | 0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| | 13 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 14 | 0,13 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 15 | 0,16 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 16 | 0,21 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| | 17 | 0,23 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| | 18 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 19 | 0,13 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | Граница жилой застройки | 101 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 102 | | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | | 0,14 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | | 0,16 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 107 | | 0,20 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 108 | | 0,26 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 109 | | 0,26 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 110 | | 0,26 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 111 | | 0,25 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 112 | | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |

Полученные индексы опасности острого ингаляционного воздействия, по данным расчетов рассеивания от источников выбросов, не выявили превышения допустимых значений во всех расчетных точках.

Индексы опасности (ИИ) острого ингаляционного воздействия

| Тип точки | Расчетные точки | Органы дыхания | Развитие | Репродуктивность | Иммунитет | Системн. |
|-------------------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-----------|----------|
| Граница СЗЗ | 1 | 0,15 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 2 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 3 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 4 | 0,15 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 5 | 0,15 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 6 | 0,14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 7 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 8 | 0,14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 9 | 0,22 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 10 | 0,31 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | 11 | 0,39 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 12 | 0,33 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| | 13 | 0,24 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 14 | 0,19 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 15 | 0,23 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 16 | 0,33 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| | 17 | 0,35 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| | 18 | 0,25 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 19 | 0,18 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Граница жилой застройки | 101 | 0,10 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 102 | 0,09 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 103 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |

стр. 63 из 73

| Тип точки | Расчетные точки | Органы дыхания | Развитие | Репродуктивность | Иммунитет | Системн. |
|-----------|-----------------|----------------|----------|------------------|-----------|----------|
| | 104 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 105 | 0,19 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 106 | 0,23 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 107 | 0,30 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | 108 | 0,38 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 109 | 0,38 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 110 | 0,38 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 111 | 0,36 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 112 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 113 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 114 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 116 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |

Индексы опасности для условий острого ингаляционного воздействия для развития патологии со стороны органов дыхания составили до 0,39 на границе СЗЗ и до 0,38 на границе жилой зоны; для развития патологии со стороны процессов развития, репродуктивной системы, иммунной системы – до 0,03 на границе СЗЗ и жилой зоны; со стороны системных эффектов – до 0,04 на границе СЗЗ и до 0,03 на границе жилой зоны.

Таким образом, при оценке риска здоровью в условиях острого ингаляционного воздействия выбросов загрязняющих веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» превышений допустимых значений показателей риска не выявлено.

Характеристика хронического ингаляционного воздействия

При оценке хронического ингаляционного воздействия использовались среднегодовые концентрации, полученные в результате моделирования рассеивания загрязняющих веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

Результаты оценки хронического ингаляционного воздействия выбросов от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», представлены (для веществ, для которых HQ больше 0,01; для органов и систем, для которых HI более 0,01):

Коэффициенты опасности хронического ингаляционного воздействия

| Тип точки | Расчетная точка | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | Керосин | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ |
|-------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---------|--|
| Граница СЗЗ | 1 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 2 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 3 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 4 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,01 |
| | 5 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,01 |
| | 6 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,01 |
| | 7 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 8 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 9 | 0,06 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 10 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 11 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 12 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 13 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 14 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 15 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| | 16 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 0,00 |
| | 17 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| | 18 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| | 19 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| Граница жилой застройки | 101 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 102 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 103 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,01 |
| | 104 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,01 |
| | 105 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |
| | 106 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 107 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 108 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 109 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |

стр. 64 из 73

| | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|
| | 110 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 111 | 0,07 | 0,08 | 0,02 | 0,02 |
| | 112 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 113 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| | 116 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |

Полученные коэффициенты опасности хронического ингаляционного воздействия, по данным расчетов рассеивания от источников выбросов, не выявили превышения коэффициентов опасности.

Коэффициенты опасности хронического ингаляционного воздействия марганца и его соединений составляют до 0,07 на границе СЗЗ и жилой зоны, азота диоксида – до 0,08 на границе СЗЗ и жилой зоны, керосина – до 0,02 на границе СЗЗ и жилой зоны, пыли неорганической 70-20% SiO₂ – до 0,02 на границе СЗЗ и жилой застройки.

Индексы опасности хронического ингаляционного воздействия

| Тип точки | Расчётные точки | Органы дыхания | Иммунитет |
|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| Граница СЗЗ | 1 | 0,04 | 0,01 |
| | 2 | 0,04 | 0,01 |
| | 3 | 0,06 | 0,01 |
| | 4 | 0,10 | 0,01 |
| | 5 | 0,10 | 0,01 |
| | 6 | 0,07 | 0,01 |
| | 7 | 0,07 | 0,01 |
| | 8 | 0,07 | 0,01 |
| | 9 | 0,11 | 0,02 |
| | 10 | 0,11 | 0,02 |
| | 11 | 0,11 | 0,02 |
| | 12 | 0,11 | 0,02 |
| | 13 | 0,07 | 0,01 |
| | 14 | 0,04 | 0,01 |
| | 15 | 0,03 | 0,00 |
| | 16 | 0,06 | 0,00 |
| | 17 | 0,04 | 0,00 |
| | 18 | 0,04 | 0,00 |
| | 19 | 0,04 | 0,00 |
| Граница жилой застройки | 101 | 0,04 | 0,01 |
| | 102 | 0,04 | 0,01 |
| | 103 | 0,07 | 0,01 |
| | 104 | 0,07 | 0,01 |
| | 105 | 0,08 | 0,02 |
| | 106 | 0,11 | 0,02 |
| | 107 | 0,11 | 0,02 |
| | 108 | 0,11 | 0,02 |
| | 109 | 0,11 | 0,02 |
| | 110 | 0,11 | 0,02 |
| | 111 | 0,11 | 0,02 |
| | 112 | 0,01 | 0,00 |
| | 113 | 0,01 | 0,00 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 0,06 | 0,01 |
| | 116 | 0,06 | 0,01 |

Максимальные значения индексов опасности при хроническом неканцерогенном воздействии для нарушений со стороны органов дыхания – до 0,11 на границе СЗЗ и жилой зоны; иммунной системы – 0,02 на границе СЗЗ и жилой зоны.

Превышение НИ для всех перечисленных систем и органов в условиях хронического ингаляционного воздействия не отмечается.

Таким образом, по результатам оценки хронического аэрогенного воздействия химических веществ, выбрасываемых источниками группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», превышения допустимых значений показателей риска не установлены.

Факторы неопределенности при оценке риска

Факторы неопределенности при расчете приземных концентраций связаны, главным образом, с ограниченными возможностями программного продукта.

При оценке риска ингаляционного воздействия предполагалось, что состав воздуха помещений идентичен составу атмосферного воздуха.

К факторам неопределенности следует отнести и различное время осреднения референтных уровней, характеризующих острое воздействие, не всегда соответствующих принятой в России практике учета максимальных разовых концентраций.

К неопределенностям, связанным с оценкой экспозиции следует отнести:

– исключение из анализа и оценки риска других возможных путей воздействия химических соединений, поступающих из атмосферного воздуха в другие среды (почву и др.);

– неполнотой сведений о компонентах промышленных выбросов, условностью выбранного сценария воздействия, не учитывающего все специфические аспекты суточной деятельности населения разных возрастных и профессиональных подгрупп.

Результаты гигиенического исследования по оценке риска для здоровья населения, проживающего в зоне влияния выбросов группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» показали:

1. Суммарный индивидуальный канцерогенный риск на границе СЗЗ составил от $4,47 \times 10^{-8}$ до $1,05 \times 10^{-7}$; на границе жилой зоны от $3,78 \times 10^{-9}$ до $1,04 \times 10^{-7}$.

Максимальный уровень индивидуального канцерогенного риска на границе СЗЗ ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» для хрома шестивалентного составил $2,32 \times 10^{-11}$; для углерода (сажи) – $1,00 \times 10^{-7}$; для бензола – $1,69 \times 10^{-9}$; для бенз(а)пирена – $1,83 \times 10^{-10}$; для тетрахлорметана – $3,59 \times 10^{-9}$; ацетальдегида – $6,00 \times 10^{-11}$; формальдегида – $1,32 \times 10^{-11}$.

На границе жилой зоны максимальный индивидуальный канцерогенный риск для хрома шестивалентного составил $2,30 \times 10^{-11}$; для углерода (сажи) – $9,97 \times 10^{-8}$; для бензола – $1,51 \times 10^{-9}$; для бенз(а)пирена – $1,80 \times 10^{-10}$; для тетрахлорметана – $3,10 \times 10^{-9}$; ацетальдегида – $5,94 \times 10^{-11}$; формальдегида – $1,31 \times 10^{-11}$.

Выявленные уровни суммарного индивидуального канцерогенного риска как на границе СЗЗ, так и на границе жилой зоны согласно системе критериев приемлемости риска, представленной в разделе 7.6 Руководства, во всех расчетных точках соответствуют пренебрежимо малому уровню риска.

2. Полученные коэффициенты опасности острого ингаляционного воздействия, по данным расчетов рассеивания от источников выбросов, не выявили превышения допустимых значений во всех расчетных точках.

Коэффициенты опасности острого ингаляционного воздействия азота диоксида составляют до 0,26 на границе СЗЗ и жилой зоны, азота оксида – до 0,03 на границе СЗЗ и жилой зоны, серы диоксида – до 0,05 на границе СЗЗ и жилой застройки; бензола – до 0,03 на границе СЗЗ и жилой зоны, взвешенных веществ – до 0,03 на границе СЗЗ и до 0,01 на границе жилой зоны; пыли неорганической, содержащей двуокись кремния более 70% – 0,02 на границе СЗЗ и жилой застройки.

Превышение HI для всех систем и органов в условиях острого ингаляционного воздействия не отмечается.

Индексы опасности для условий острого ингаляционного воздействия для развития патологии со стороны органов дыхания составили до 0,39 на границе СЗЗ и до 0,38 на границе жилой зоны; для развития патологии со стороны процессов развития, репродуктивной системы, иммунной системы – до 0,03 на границе СЗЗ и жилой зоны; со стороны системных эффектов – до 0,04 на границе СЗЗ и до 0,03 на границе жилой зоны.

Таким образом, при оценке риска здоровью в условиях острого ингаляционного воздействия выбросов загрязняющих веществ от источников группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», превышения допустимых значений показателей риска не установлены.

3. Полученные коэффициенты опасности хронического ингаляционного воздействия, по данным расчетов рассеивания от источников выбросов, не выявили превышения допустимых значений во всех расчетных точках.

Коэффициенты опасности хронического ингаляционного воздействия марганца и его соединений составляют до 0,07 на границе СЗЗ и жилой зоны, азота диоксида – до 0,08 на границе СЗЗ и жилой зоны, керосина – до 0,02 на границе СЗЗ и жилой зоны, пыли неорганической 70-20% SiO₂ – до 0,02 на границе СЗЗ и жилой застройки.

Превышение НИ для всех систем и органов в условиях хронического ингаляционного воздействия не отмечается.

Максимальные значения индексов опасности при хроническом неканцерогенном воздействии для нарушений со стороны органов дыхания – до 0,11 на границе СЗЗ и жилой зоны; иммунной системы – 0,02 на границе СЗЗ и жилой зоны.

Таким образом, по результатам оценки хронического аэрогенного воздействия химических веществ, выбрасываемых источниками группы предприятий, расположенных на основной площадке ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», превышения допустимых значений показателей риска не установлены.

На основании представленных расчетов рассеивания загрязняющих веществ, акустических расчетов, натурных замеров ЭМИ, выполненной оценки риска для здоровья населения, проектными материалами подтверждена СЗЗ следующих размеров СЗЗ:

– в северном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:242, 59:37:2021101:256 и 59:37:2021101:218;

– в северо-восточном направлении – 215-1000 м от границ земельных участков с кадастровым номером 59:37:2021101:218 и 59:37:2021101:257;

– в восточном направлении – 215-600 м от границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:257;

– в юго-восточном направлении – 600-1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:257, 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:259, 59:37:202101:304, 59:37:0000000:2245 и 59:37:2021101:379;

– в южном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:217, 59:37:2021101:253, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:234;

– в юго-западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:249;

– в западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:249, 59:37:2021101:255, 59:37:2021101:232, 59:37:2021101:389, 59:37:2021101:243 и 59:37:2021101:251;

– в северо-западном направлении – 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:251 и 59:37:2021101:242.

Согласно п. 16 (г) «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 в составе проекта СЗЗ представлены сведения о перечне ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с пунктом 5 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

Сведения о земельных участках, расположенных в границах предлагаемой СЗЗ

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования |
|-------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 59:37:2020701:126 (1) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Под объекты транспорта Автомобильного |
| 2 | 59:37:2020701:126 (2) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Под объекты транспорта Автомобильного |
| 3 | 59:37:2020701:126 (3) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Под объекты транспорта Автомобильного |
| 4 | 59:37:2020701:126 (4) | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Под объекты транспорта Автомобильного |
| 5 | 59:37:2020701:126 (5) | Земли промышленности, | Под объекты транспорта Автомобильного |

стр. 67 из 73

| | | | |
|----|-------------------|---|--|
| | | энергетики, транспорта, связи | |
| 6 | 59:37:3460101:1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | край Пермский, р-н Усольский |
| 7 | 59:37:3460101:2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Пермский край, Усольский район, автодорога " Пермь- Березники" |
| 8 | 59:37:2110201:12 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 9 | 59:37:2110201:13 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 10 | 59:37:2110201:14 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 11 | 59:37:2110201:15 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 12 | 59:37:2110201:16 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 13 | 59:37:2110201:17 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 14 | 59:37:2110201:18 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 15 | 59:37:2110201:19 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Для размещения пригруженной опоры сотовой связи |
| 16 | 59:37:2090101:5 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 17 | 59:37:2090101:6 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 18 | 59:37:2021101:1 | Земли лесного фонда | |
| 19 | 59:37:2021101:100 | Земли лесного фонда | |
| 20 | 59:37:2021101:101 | Земли лесного фонда | |
| 21 | 59:37:2021101:102 | Земли лесного фонда | |
| 22 | 59:37:2021101:103 | Земли лесного фонда | |
| 23 | 59:37:2021101:104 | Земли лесного фонда | |
| 24 | 59:37:2021101:105 | Земли лесного фонда | |
| 25 | 59:37:2021101:106 | Земли лесного фонда | |
| 26 | 59:37:2021101:107 | Земли лесного фонда | |
| 27 | 59:37:2021101:108 | Земли лесного фонда | |
| 28 | 59:37:2021101:109 | Земли лесного фонда | |
| 29 | 59:37:2021101:110 | Земли лесного фонда | |
| 30 | 59:37:2021101:111 | Земли лесного фонда | |
| 31 | 59:37:2021101:112 | Земли лесного фонда | |
| 32 | 59:37:2021101:113 | Земли лесного фонда | |
| 33 | 59:37:2021101:114 | Земли лесного фонда | |
| 34 | 59:37:2021101:115 | Земли лесного фонда | |
| 35 | 59:37:2021101:116 | Земли лесного фонда | |
| 36 | 59:37:2021101:117 | Земли лесного фонда | |
| 37 | 59:37:2021101:118 | Земли лесного фонда | |
| 38 | 59:37:2021101:119 | Земли лесного фонда | |
| 39 | 59:37:2021101:120 | Земли лесного фонда | |
| 40 | 59:37:2021101:121 | Земли лесного фонда | |
| 41 | 59:37:2021101:122 | Земли лесного фонда | |
| 42 | 59:37:2021101:123 | Земли лесного фонда | |
| 43 | 59:37:2021101:124 | Земли лесного фонда | |
| 44 | 59:37:2021101:125 | Земли лесного фонда | |
| 45 | 59:37:2021101:126 | Земли лесного фонда | |
| 46 | 59:37:2021101:127 | Земли лесного фонда | |
| 47 | 59:37:2021101:128 | Земли лесного фонда | |
| 48 | 59:37:2021101:129 | Земли лесного фонда | |
| 49 | 59:37:2021101:130 | Земли лесного фонда | |
| 50 | 59:37:2021101:131 | Земли лесного фонда | |
| 51 | 59:37:2021101:132 | Земли лесного фонда | |
| 52 | 59:37:2021101:133 | Земли лесного фонда | |
| 53 | 59:37:2021101:134 | Земли лесного фонда | |
| 54 | 59:37:2021101:135 | Земли лесного фонда | |
| 55 | 59:37:2021101:136 | Земли лесного фонда | |
| 56 | 59:37:2021101:140 | Земли лесного фонда | |
| 57 | 59:37:2021101:141 | Земли лесного фонда | |
| 58 | 59:37:2021101:142 | Земли лесного фонда | |
| 59 | 59:37:2021101:143 | Земли лесного фонда | |
| 60 | 59:37:2021101:144 | Земли лесного фонда | |
| 61 | 59:37:2021101:145 | Земли лесного фонда | |
| 62 | 59:37:2021101:146 | Земли лесного фонда | |
| 63 | 59:37:2021101:147 | Земли лесного фонда | |
| 64 | 59:37:2021101:148 | Земли лесного фонда | |
| 65 | 59:37:2021101:149 | Земли лесного фонда | |
| 66 | 59:37:2021101:150 | Земли лесного фонда | |
| 67 | 59:37:2021101:153 | Земли лесного фонда | |

стр. 68 из 73

| | | | |
|-----|-------------------|---|--|
| 68 | 59:37:2021101:154 | Земли лесного фонда | |
| 69 | 59:37:2021101:155 | Земли лесного фонда | |
| 70 | 59:37:2021101:156 | Земли лесного фонда | |
| 71 | 59:37:2021101:157 | Земли лесного фонда | |
| 72 | 59:37:2021101:158 | Земли лесного фонда | |
| 73 | 59:37:2021101:159 | Земли лесного фонда | |
| 74 | 59:37:2021101:160 | Земли лесного фонда | |
| 75 | 59:37:2021101:161 | Земли лесного фонда | |
| 76 | 59:37:2021101:162 | Земли лесного фонда | |
| 77 | 59:37:2021101:163 | Земли лесного фонда | |
| 78 | 59:37:2021101:164 | Земли лесного фонда | |
| 79 | 59:37:2021101:165 | Земли лесного фонда | |
| 80 | 59:37:2021101:166 | Земли лесного фонда | |
| 81 | 59:37:2021101:167 | Земли лесного фонда | |
| 82 | 59:37:2021101:168 | Земли лесного фонда | |
| 83 | 59:37:2021101:169 | Земли лесного фонда | |
| 84 | 59:37:2021101:170 | Земли лесного фонда | |
| 85 | 59:37:2021101:171 | Земли лесного фонда | |
| 86 | 59:37:2021101:172 | Земли лесного фонда | |
| 87 | 59:37:2021101:173 | Земли лесного фонда | |
| 88 | 59:37:2021101:174 | Земли лесного фонда | |
| 89 | 59:37:2021101:175 | Земли лесного фонда | |
| 90 | 59:37:2021101:176 | Земли лесного фонда | |
| 91 | 59:37:2021101:177 | Земли лесного фонда | |
| 92 | 59:37:2021101:178 | Земли лесного фонда | |
| 93 | 59:37:2021101:179 | Земли лесного фонда | |
| 94 | 59:37:2021101:180 | Земли лесного фонда | |
| 95 | 59:37:2021101:181 | Земли лесного фонда | |
| 96 | 59:37:2021101:182 | Земли лесного фонда | |
| 97 | 59:37:2021101:183 | Земли лесного фонда | |
| 98 | 59:37:2021101:184 | Земли лесного фонда | |
| 99 | 59:37:2021101:185 | Земли лесного фонда | |
| 100 | 59:37:2021101:186 | Земли лесного фонда | |
| 101 | 59:37:2021101:187 | Земли лесного фонда | |
| 102 | 59:37:2021101:188 | Земли лесного фонда | |
| 103 | 59:37:2021101:189 | Земли лесного фонда | |
| 104 | 59:37:2021101:190 | Земли лесного фонда | |
| 105 | 59:37:2021101:191 | Земли лесного фонда | |
| 106 | 59:37:2021101:192 | Земли лесного фонда | |
| 107 | 59:37:2021101:193 | Земли лесного фонда | |
| 108 | 59:37:2021101:194 | Земли лесного фонда | |
| 109 | 59:37:2021101:196 | Земли лесного фонда | |
| 110 | 59:37:2021101:197 | Земли лесного фонда | |
| 111 | 59:37:2021101:198 | Земли лесного фонда | |
| 112 | 59:37:2021101:200 | Земли лесного фонда | |
| 113 | 59:37:2021101:203 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 114 | 59:37:2021101:204 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 115 | 59:37:2021101:205 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 116 | 59:37:2021101:206 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 117 | 59:37:2021101:207 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 118 | 59:37:2021101:208 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 119 | 59:37:2021101:209 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 120 | 59:37:2021101:210 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 121 | 59:37:2021101:211 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 122 | 59:37:2021101:212 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 123 | 59:37:2021101:213 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 124 | 59:37:2021101:222 | Земли лесного фонда | Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объекты "Подъездная дорога к шоссе Пермь-Березники" и "Прирезка к ВЛ-110 кВ" |
| 125 | 59:37:2021101:222 | Земли лесного фонда | Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объекты "Подъездная дорога к шоссе Пермь-Березники" и "Прирезка к ВЛ-110 кВ" |
| 126 | 59:37:2021101:222 | Земли лесного фонда | Лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объекты "Подъездная дорога к шоссе Пермь- |

стр. 69 из 73

| | | | |
|-----|-------------------|---------------------|---|
| | | | Березники" и "Прирезка к ВЛ-110 кВ" |
| 127 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 128 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 129 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 130 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 131 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 132 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 133 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 134 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 135 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 136 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 137 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 138 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 139 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 140 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 141 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 142 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 143 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 144 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 145 | 59:37:2021101:225 | Земли лесного фонда | лесные участки для эксплуатации объекта «ВЛ-110 кВ «Отпайка от ВЛ-110 кВ «Сильвинит – Сибирь» на ПС «ГОК» |
| 146 | 59:37:2021101:233 | Земли лесного фонда | под объекты "Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината", 4-я очередь и "Объездная дорога на период строительства... |
| 147 | 59:37:2021101:239 | Земли лесного фонда | для строительства линейного объекта "Расширение автодороги "Пермь-Березники" на Палашерском и Балахонцевском лицензионных участках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей |
| 148 | 59:37:2021101:254 | Земли лесного фонда | расширение участка автодороги "Песчаный карьер-промплощадка УКК" |
| 149 | 59:37:2021101:258 | Земли лесного фонда | Расширение подъездной автодороги к промплощадке Усольского калийного комбината |
| 150 | 59:37:2021101:260 | Земли лесного фонда | под объект «Разработка песка и песчано-гравийной смеси месторождения "Подгорное"» |
| 151 | 59:37:2021101:261 | Земли лесного фонда | под объект «Автодорога к карьере месторождения песка и песчано-гравийной смеси «Подгорное»» |
| 152 | 59:37:2021101:262 | Земли лесного фонда | под объекты «Подъездная дорога к шоссе Пермь-Березники» и «Прирезка к ВЛ-110 кВ» (2-я очередь) |
| 153 | 59:37:2021101:263 | Земли лесного фонда | Под объект "Соединительные пути и объекты железнодорожного транспорта Усольского калийного комбината", 2-я очередь |
| 154 | 59:37:2021101:264 | Земли лесного фонда | Под объект "Подъездная дорога к промплощадке Усольского калийного комбината" |
| 155 | 59:37:2021101:264 | Земли лесного фонда | Под объект "Подъездная дорога к промплощадке Усольского калийного комбината" |
| 156 | 59:37:2021101:265 | Земли лесного фонда | для расширения промплощадки Усольского калийного комбината |
| 157 | 59:37:2021101:266 | Земли лесного фонда | под объекты "Подъездная дорога к шоссе Пермь-Березники" и "Прирезка к ВЛ-110 кВ" |
| 158 | 59:37:2021101:267 | Земли лесного фонда | для строительства объекта «Трубопровод подземный» для перекачки избыточных рассолов из рассолосборника шламохранилища УКК в поглощающие скважины на полигоне подземного захоронения отходов калийног... |
| 159 | 59:37:2021101:268 | Земли лесного фонда | для разработки песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Подгорное», 2-я очередь |
| 160 | 59:37:2021101:268 | Земли лесного фонда | для разработки песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Подгорное», 2-я очередь |
| 161 | 59:37:2021101:268 | Земли лесного фонда | для разработки песка и песчано-гравийной смеси месторождения «Подгорное», 2-я очередь |
| 162 | 59:37:2021101:383 | Земли лесного фонда | Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации |

стр. 70 из 73

| | | | |
|-----|--------------------|---|--|
| 163 | 59:37:2021101:68 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | Для обустройства площадки скважины №56, пункта сепарации и налива нефти с факельной площадкой объекта: "Сбор и транспорт нефти с поисковых скважин №55,56,61,62 нефтяного месторождения им. Архангел..." |
| 164 | 59:37:2021101:75 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи | |
| 165 | 59:37:2021101:94 | Земли лесного фонда | |
| 166 | 59:37:2021101:95 | Земли лесного фонда | |
| 167 | 59:37:2021101:96 | Земли лесного фонда | |
| 168 | 59:37:2021101:97 | Земли лесного фонда | |
| 169 | 59:37:2021101:98 | Земли лесного фонда | |
| 170 | 59:37:2021101:99 | Земли лесного фонда | |
| 171 | 59:37:2020801:1 | Земли лесного фонда | |
| 172 | 59:37:2020101:1 | Земли лесного фонда | |
| 173 | 59:37:2020101:301 | Земли лесного фонда | для строительства и эксплуатации базы производственного обслуживания |
| 174 | 59:37:2020101:72 | Земли лесного фонда | |
| 175 | 59:37:2020101:31 | Земли лесного фонда | |
| 176 | 59:37:2020101:73 | Земли лесного фонда | |
| 177 | 59:37:2020101:75 | Земли лесного фонда | |
| 178 | 59:37:2020101:74 | Земли лесного фонда | |
| 179 | 59:37:2020101:40 | Земли лесного фонда | |
| 180 | 59:37:2020101:41 | Земли лесного фонда | |
| 181 | 59:37:2020101:42 | Земли лесного фонда | |
| 182 | 59:37:2020101:299 | Земли лесного фонда | площадь производственная с покрытием для производственного сооружения |
| 183 | 59:37:2020101:283 | Земли лесного фонда | под строительство объекта "Левый съезд с автодороги" |
| 184 | 59:37:2020101:302 | Земли лесного фонда | под строительство объекта "Левый съезд с автодороги Пермь-Березники для строительства линейного объекта "Расширение обьездной дороги на период строительства путепровода" |
| 185 | 59:37:2020101:282 | Земли лесного фонда | для строительства линейного объекта "Расширение обьездной дороги на период строительства путепровода" |
| 186 | 59:37:2020101:282 | Земли лесного фонда | для строительства линейного объекта "Расширение обьездной дороги на период строительства путепровода" |
| 187 | 59:37:0000000:2542 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственных целей |
| 188 | 59:37:0000000:2450 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственных целей |
| 189 | 59:37:0000000:2186 | Земли лесного фонда | для строительства объекта «Трубопровод подземный» для перекачки избыточных рассолов из рассолосборника шламохранилища УКК в поглощающие скважины на полигоне подземного захоронения отходов калийног... |
| 190 | 59:37:0000000:2186 | Земли лесного фонда | для строительства объекта «Трубопровод подземный» для перекачки избыточных рассолов из рассолосборника шламохранилища УКК в поглощающие скважины на полигоне подземного захоронения отходов калийног... |
| 191 | 59:37:0000000:2361 | Земли лесного фонда | под эксплуатацию объекта «Шлейфовый заход ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС-Северная Шцепь на ПС 220/6 кВ КамаКалий» |
| 192 | 59:37:0000000:2361 | Земли лесного фонда | под эксплуатацию объекта «Шлейфовый заход ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС-Северная Шцепь на ПС 220/6 кВ КамаКалий» |
| 193 | 59:37:0000000:2361 | Земли лесного фонда | под эксплуатацию объекта «Шлейфовый заход ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС-Северная Шцепь на ПС 220/6 кВ КамаКалий» |
| 194 | 59:37:0000000:127 | Земли запаса | под строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода "ЧБС" для газоснабжения Усольского калийного комбината, 3-я очередь |
| 195 | 59:37:0000000:2004 | Земли лесного фонда | Лесной участок под объект «Газопровод-отвод от магистрального газопровода «Чусовой-Березники-Соликамск» для газоснабжения Усольского калийного комбината» |
| 196 | 59:37:0000000:2004 | Земли лесного фонда | Лесной участок под объект «Газопровод-отвод от магистрального газопровода «Чусовой-Березники-Соликамск» для газоснабжения Усольского калийного комбината» |
| 197 | 59:37:0000000:1165 | Земли лесного фонда | под объекты "Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината", 4-я очередь и "Объездная дорога на период строительства..." |
| 198 | 59:37:0000000:1165 | Земли лесного фонда | под объекты "Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината", 4-я очередь и "Объездная дорога на период строительства..." |
| 199 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 200 | 59:37:0000000:2656 | Земли лесного фонда | Железнодорожный транспорт |
| 201 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 202 | 59:37:0000000:1165 | Земли лесного фонда | под объекты "Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината", 4-я очередь и "Объездная дорога на период строительства..." |
| 203 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 204 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 205 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |

стр. 71 из 73

| | | | |
|-----|--------------------|---------------------|---|
| 206 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 207 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 208 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 209 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 210 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 211 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 212 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 213 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 214 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 215 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 216 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 217 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 218 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 219 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 220 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 221 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 222 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 223 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 224 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 225 | 59:37:0000000:2657 | Земли лесного фонда | Производственная деятельность |
| 226 | 59:37:0000000:1165 | Земли лесного фонда | под объекты "Газопровод-отвод от магистрального газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" для газоснабжения Усольского калийного комбината", 4-я очередь и "Объездная дорога на период строительства... |
| 227 | 59:37:0000000:1134 | Земли лесного фонда | для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под объект "Внешние сети хозяйственного и промышленного водоснабжения ГОКа", 2 очередь |

В границах СЗЗ отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства, объекты для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, что соответствует п. 5.1., 5.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

Для систематического контроля состояния качества атмосферного воздуха, для проведения мониторинга выбраны следующие контрольные точки:

| Номер, наименование и расположение точки наблюдений | Определяемые примеси | Количество определений в год (не менее) | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Точка № 1 на границе сокращенной СЗЗ ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в восточном направлении на расстоянии 215 м, граничащей с садовыми участками СНТ «Дружба» на границе кадастрового квартала 59:37:2110102 | Калий хлорид (м/р), натрий хлорид (м/р), азота диоксид (м/р), метан (м/р) | 50 дней в год по каждому ЗВ | |
| | Азота диоксид (с/с) | 1 день исследований | |
| | Уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровни звука | Теплый и холодный периоды года | По 1 замеру в дневное и ночное время |
| Точка № 2 на границе сокращенной СЗЗ ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» в юго-восточном направлении на расстоянии 600 м, граничащей с садоводческим товариществом (СТ) № 89 на границе кадастрового квартала 59:37:2110118 | Калий хлорид (м/р), натрий хлорид (м/р), азота диоксид (м/р), метан (м/р) | 50 дней в год по каждому ЗВ | |
| | Азота диоксид (с/с) | 1 день исследований | |
| | Уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровни звука | Теплый и холодный периоды года | По 1 замеру в дневное и ночное время |

Натурные исследования и измерения должны быть проведены в период максимальной мощности работы хозяйствующего субъекта, при возможности, включая периоды наихудшего рассеивания выбросов ЗВ, а также должны проводиться в период всех технологических процессов, проводимых на территории предприятий.

Для контроля качества атмосферного воздуха определены вещества с наибольшими вкладами предприятия в загрязнение атмосферного воздуха. С учетом номенклатуры выбрасываемых веществ, характера выбросов и условий рассеивания, для контроля определены следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид, Натрий хлорид, Азота диоксид.

В случае изменения технологического процесса или изменения количественного и качественного состава источников выбросов, источников шума, необходимо будет провести корректировку проекта СЗЗ.

ВЫВОД

«Проект санитарно-защитной зоны группы предприятий, расположенных на основной площадке Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (Пермский край, МО «Город Березники» (155 км трассы Пермь-Березники)»
(наименование проекта)

соответствует ~~(не соответствует)~~

(ненужное зачеркнуть)

государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция),
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене
Должность


Подпись

Вешнякова И.И.
Ф.И.О

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на утверждение проектной документации и (или) использование ее для строительства.