

Государтсвенная лицензия №02194P от 03.07.2020 г.

Отчет о возможных воздействиях к «Строительству гидротехнического сооружения на балке Кулют»

Исполнитель:

Директор

TOO «Eco Project Company»

Мұратов Д. Е.

C	
Писок	исполнителей
CHILLOIN	HELITOCHARITA I COLCE

№ п/п	ФИО, должность	Должность	Подпись
1	Мұратов Д. Е.	руководитель проекта	- Aller
2	Сарман В. Р.	инженер-эколог	CAT)
3	Супхалеев Б. К.	инженер-эколог	Stores.
4	Тальжанова Ж. Р.	Начальник лаборатории	8 Jours

Аннотация

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (далее-Отчет) разработан на основании действующего документов.

При разработке Отчета руководствовались:

- Экологический кодекс РК;
- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия KZ19VWF00416819 от 04.09.2025 года.
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки от 30.07.2021 г. №280.;
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду от $10.03.2021~\mathrm{r}$. N263.

По результатам Заявления о намечаемой деятельности ТОО «КазГеоруд» было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер: KZ19VWF00416819 от 04.09.2025 года. в котором был сделан вывод о необходимости разработки отчета о возможных воздействиях.

Проект разработан на основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер: **KZ19VWF00416819** от **04.09.2025 года.** выданное Комитетом экологического регулирования и контроля.

Причина разработки:

В настоящее время ведется разработка карьера Лиманное в Хромтауском районе, Актюбинской области, Республики Казахстан. Ожидаемый водоприток, согласно математической геофильтрационной модели (ООО НПФ «ММПИ»), составит: 46,53 млн. м3 (из неогенового и верхне-эоценового горизонтов покровного чехла). Для решения задачи от затопления карьера подземными водами недропользователем было принято решение об осущении отложений способом дренажных (водопонизительных) скважин, расположенных за контуром карьера.

Законтурный дренаж перехватывает ежесуточно подземные воды и с помощью коллектора и насосной станции дренажные воды отводятся в пруд-испаритель.

В настоящее время построено 3 секции пруда испарителя с общим объемом 19654тыс.м3, что является не достаточным. Данным проектом предусмотрено строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют для аккумуляции воды законтурного дренажа карьера Лиманное (пруд-испаритель).

Проектируемое ГТС предусмотрено объемом 22,26млн.м3. По периметру пруда-испарителя выполнены нагорные канавы.

Ежегодный объем дренажных вод, поступающих в гидротехническое сооруже-ние на балке Кулют:

- 1 год 8.0 млн. м3.
- 2 год 7,48 млн. м3.
- 3 год 5,17 млн. м3.
- 4 год 4,3 млн. м3.
- 5 год 3.85 млн. м3.
- с 6 по 20 год 3,25 млн. м3.

Общий объем поступления дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации со-ставит 78 млн.м3. В случае равномерной подачи дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации возможно поступление 118 млн.м3.

При разработке отчета о воздействие были предусмотрены все выводы, указанные в заключение об определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Проект разработан на 10 лет с 2025 года по 2034 год

В процессе производственной деятельности на участках будут образовываться 6 видов отходов:

2 опасный отход;

4 неопасных отхода.

Отходы будут складироваться в специально отведенное место для хранения.

Контейнеры и емкости будут использоваться закрытого типа. Максимальный срок накопления отходов, не превысит 6 месяцев. Опасные отходы будут передаваться лицензированным подрядным компаниям, остальные неопасные отходы будут передаваться на основании разрешительных документов. Предусмотрено ведение учета за хранения отходами производства и потребления.

Проектом предусматриваются меры по снижению и исключению негативного воздействия: на водные объекты, животных мир, почву и растительность.

В целях соблюдения требований отчета, проектом предусматривается проведение производственного экологического мониторинга. Результаты мониторинга ежеквартально будут направляться в единый портал для сдачи отчетов.

Содержание

Аннотация	.3
Введение	.7
1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ;	.8
Растительный мир и почва1	14
Водные ресурсы1	15
3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ:	23
4. ИНФОРМАЦИЮ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; 	26
5. ИНФОРМАЦИЮ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ;	
6. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ	
7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;	
8. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ НЕГАТИВНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ;	35
10.ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМНАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ7	72
11. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ І КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ	[

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ
12. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
13. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ
14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПОИХ ВИДАМ
15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙИ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
17. ОПИСАНЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ — НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ) — 114
17.ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Введение

Настоящий отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (далее Отчет) выполнен с целью получения информации о влиянии на окружающую природную среду, намечаемой деятельности по Строительству гидротехнического сооружения на белке Кулют.

Отчет о возможных воздействиях к «Строительству гидротехнического сооружения на белке Кулют.»

разработан на основании:

- 1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки на основании Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
 - 2 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК;
- 3 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года №23538 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

На этапе описания состояния компонентов окружающей среды приведена обобщенная характеристика природной среды в районе намечаемой деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду, включающие в себя:

- 1) виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, их взаимодействие с уже существующими видами воздействия на рассматриваемой территории (типы нарушений, наименование и количество загрязнителей);
- 2) характеристику ориентировочных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- 3) основные решения по ограничению или нейтрализации отрицательных последствий от реализации намечаемой деятельности, способствующие снижению воздействия на окружающую среду.

При выполнении Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей среды при реализации намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

Организация экологической оценки включает организацию процесса выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий (далее — существенные воздействия) реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ;

Намечаемая деятельность - «Строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют». С целью исполнения контрактных обязательств в части охраны недр от обводнения, предотвращения загрязнения подземных вод, попутно добываемых в процессе добычи и рационального использования водных ресурсов, приняты технические решения по применению водопонизительных мероприятий.

В качестве указанного мероприятия создан законтурный дренаж, который позволяет осуществить перехват подземных вод в пределах горного отвода за поверхностным контуром карьера, тем самым исключив их возможное загрязнение, с дальнейшей перекачкой дренажной воды в гидротехническое сооружение на балке Кулют.

Намечаемая деятельность «Строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют» планируется в Актюбинской области, Хромтауского района. Возле действующего карьера по добычи меди м/е «Лиманное». Объект расположен на расстоянии 36,0 км от села Кумсай, 27,0 км от села Кудуксай и 27,0км от села Копа (центр сельского округа). От реки Орь объект расположен на расстояние 4,8 км. Альтернативные места реализации данного проекта не предусматривается, ввиду отсутствия подходящих по рельефу местности углублений, а так же ввиду отдаленности ГТС от реки Орь.

Координаты: 1) Водовод: 1) 49048'28"с.ш., 58044'12"в.д.; 2) 49047'45"с.ш., 58044'11"в.д.; 3) 49046'51"с.ш., 58044'49"в.д.; 4) 49046'44"с.ш., 58044'59"в.д.;

- 2) Дамба: 1) 49045'48"с.ш., 58043'48"в.д.; 2) 49046'05"с.ш., 58043'58"в.д.; 3) 49046'47"с.ш., 58045'01"в.д.; 4) 49046'50"с.ш., 58045'20"в.д.; 5) 49046'50"с.ш., 58045'39"в.д.
- 3) Зона затопления: 1) 49046'51.78"с.ш., 58044'48.84"в.д.; 2) 49046'43.17"с.ш., 58046'4.12"в.д.; 3) 49046'7.80"с.ш., 58045'55.82"в.д.; 4) 49046'7.35"с.ш., 58046'31.69"в.д.; 5) 49045'53.03"с.ш., 58046'44.55"в.д. 6) 49045'25.72"с.ш., 58046'30.53"в.д.; 49044'47.53"с.ш., 58044'22.55"в.д.; 8) 49044'45.44"с.ш., 58043'49.71"в.д.; 9)49044'58.86"с.ш., 10) 49045'13.79"с.ш., 58043'37.70"в.д.; 58043'33.04"в.д.; 10) 49045'13.79"с.ш., 58043'33.04"в.д. 10) 49046'8.69"с.ш., 58043'54.9"в.д.

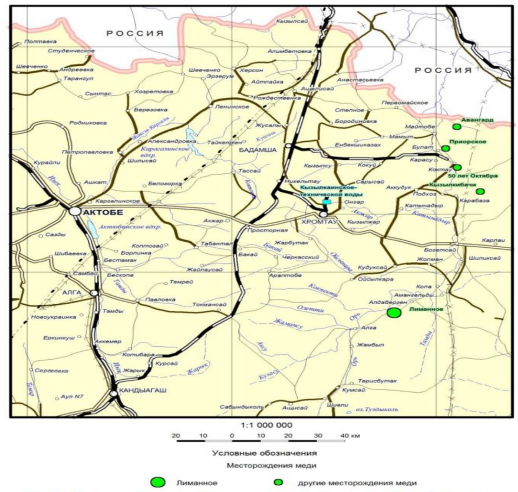
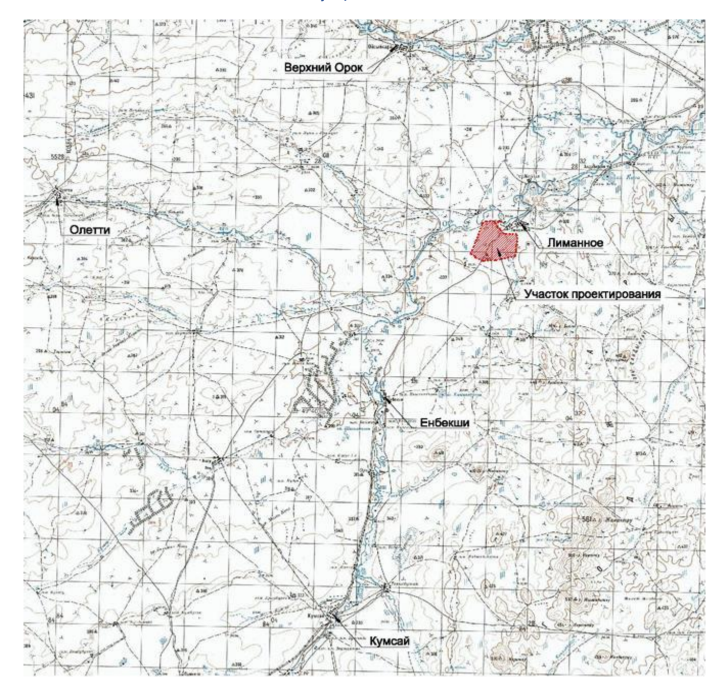
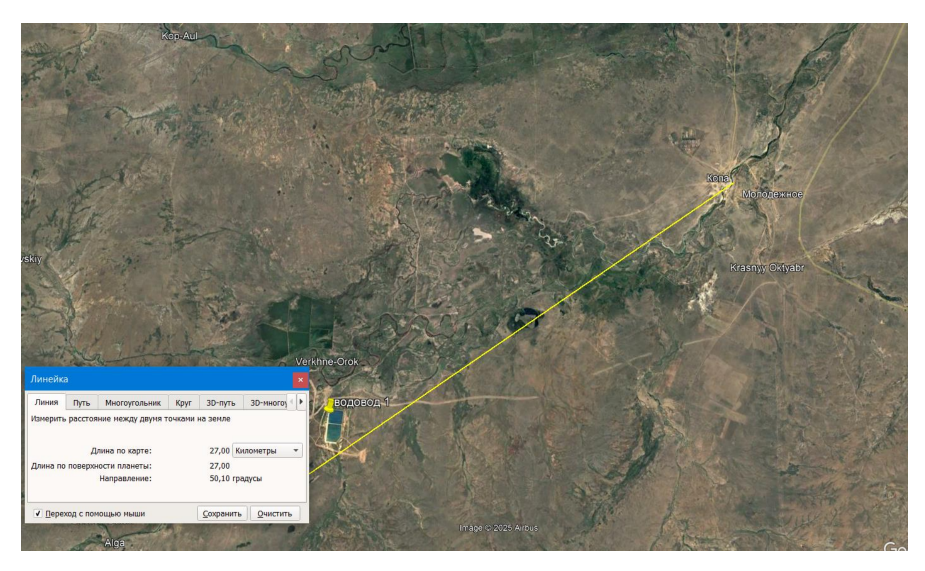


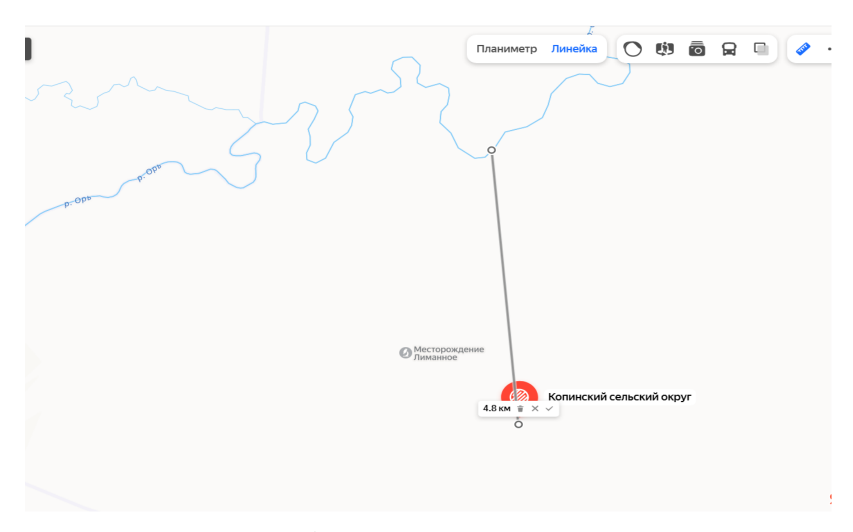
Рисунок 2.1 – Обзорная карта района месторождения Лиманное

Ситуационная схема объекта





Ближайший населенный пункт село Копа, расположен на расстоянии 27 км



Ближайший водный объект – река Орь, расположена на расстоянии 4,8 км

2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ).

Деятельность планируется осуществлять в Хромтауском районе, были проведены лабораторные исследования, выявлены следующие фоновые загрязнения ОС на планируемом участке:

- 1) Почва каштановая, типичная для данного региона. Усредненные фоновые показатели: РН -7,5, хлориды 0,029 мг/кг, сульфаты 0,08 мг/кг, нитраты 0,38 мг/кг, гумус 1,39 мг/кг, нефтепродукты 29,5 мг/кг, свинец 3,1 мг/кг, цинк 2,4 мг/кг, медь 1,0 мг/кг, азот нитратный 0,19 мг/кг.
- 2)Вода объект входит в водоохранную зону, были отобраны пробы из мониторинговых скважин. Усредненные фоновые показатели: сухой остаток 271,4 мг/дм3, сульфаты 10,7 мг/дм3, хлориды 115,5 мг/дм3, взвещенные вещества 82,7 мг/дм3, БПК $_5$ 8,7 мг/дм3, фосфаты 0 мг/дм3, кальций 24,0 мг/дм3, магний 14,4 мг/дм3, натрий мг/дм3, ион аммония 0,03 мг/дм3, нитраты 0,029 мг/дм3, нитриты 0,008 мг/дм3, железо общее 0,164 мг/дм3, медь 0,021 мг/дм3, цинк 0,019 мг/м3.
- 3)Воздух. Усредненные фоновые показатели: пыль неорганическая 20% 0.05 мг/м3, углерод оксид 1.5 мг/м3, сера диоксид 0.025 мг/м3, азот оксид 0.03 мг/м3, азот диоксид 0.03 мг/м3.
 - 4)Дозиметрия установленный норматив 0.6 мкЗв/ч, факт 0,05.
- 5)Физические факторы. Шум установленный норматив 80 дБ, факт 67,2 дБ. Вибрация установленный норматив 107 дБ, факт 103,2 дБ.

На предполагаемых участках отсутствуют исторические загрязнения, доизучение не требуется.

Растительный мир и почва.

В пределах территории в соответствии с широтной стеной климатических условий выделяются подзональные типы растительности степей: сухие степи на каштановых почвах и опустыненные — на светлокаштановых почвах. Кроме этого, широко представлены интразональные типы растительности в долинах рек, днищах оврагов, балок и на солончаках. Зональность растительности, широтная протяженность обусловлены климатическими (нарастание аридности климата) и орографическими причинами (неоднородность рельефа. Почв. Наличием Подуральского плато и др.). Все эти факторы определяют флористический и доминантный состав сообществ, их пространственную структуру и динамику.

Видовой состав животных представлен:

Хромтауский район расположен в западной части Казахстана и характеризуется преимущественно степным и полупустынным ландшафтом. Климат здесь резко континентальный: жаркое и сухое лето сменяется холодной зимой. Такие природные условия оказывают влияние на состав животного мира, который адаптировался к жизни в суровых степных условиях.

Млекопитающие, обитающие в районе, представлены такими видами, как лисица, корсак (степная лисица), волк, заяц-русак, суслики, сурки, а также различные грызуны — полёвки, песчанки и другие. Эти животные играют важную роль в экосистеме, поддерживая природное равновесие.

Птичий мир разнообразен, особенно в тёплое время года. В районе можно встретить жаворонков, куропаток, перепёлок, а также хищных птиц — соколов, ястребов, орлов. В местах, прилегающих к водоёмам и солончакам, обитают чайки, утки, гуси, а во время миграции — и журавли.

Из пресмыкающихся в степях встречаются различные ящерицы, а также змеи, в том числе неядовитые и умеренно ядовитые виды. Вблизи источников воды можно встретить и земноводных — таких как жабы и лягушки.

Насекомые составляют наиболее многочисленную и разнообразную часть животного мира. В районе обитают кузнечики, сверчки, жуки, бабочки, пчёлы, а также различные пауки и муравьи. Эти виды важны для опыления растений и служат пищей для многих птиц и мелких млекопитающих.

Некоторые виды животных, встречающиеся в районе, занесены в Красную книгу Казахстана. Это, например, степной орёл, сокол-балобан, а также степной хорёк. Их численность сокращается из-за сокращения естественных ареалов обитания и воздействия человека.

Животный мир Хромтауского района хоть и не отличается большим биологическим разнообразием, как, например, лесные или горные регионы, но является важной частью экосистемы.

Водные ресурсы

Поверхностные воды

Река Орь образуется слиянием рек Шийли (левая составляющая) и Терисбутак (правая составляющая) в 5 км к СВ от с. Кумсай Алгинского района. Впадает в р. Урал слева, у г. Орска Оренбургской области. Длина реки 314 км, от истока р. Шийли — 356 км, площадь водосбора 18600 км2. В пределах Актюбинской области находится верхнее и среднее течение реки протяженностью 200 км и площадью водосбора 11 300 км. Общее падение 130 м, средний уклон 0,4%.

Приведенные в описании р. Орь данные о ее длине и расстоянии от устья (до впадения притоков, до населенных пунктов и т.д.) получены по картам среднего масштаба.)

			а реки по	1 1	
Расстоя- ине от устья, к.к	Абсолютная отметка, м	Уклон, °/ю	Расстоя- ние от устья, км	Абсолютная отметка, м	Уклон, ⁹ / ₀₀
314 305 291 285 223 214 167	316 305 295 289 269 263 248	1,22 1,71 1,00 0,32 0,67 0,32	146 118 115 84 34 0	237 230 220 212 194 186	0,52 0,25 0,33 0,26 0,36 0,24

Основные притоки: р. Аксу (л. б., 286-й км, длина 72 км), р. Улетты (л. б., 203-й км, длина 37 км), Р. Кокпекты (л. б., 266-й км, длина 44 км), р. Тамды (п. б., 229-й км, длина 55 км), р. Дамде (п. б., 224-й км, длина 30 км), р. Уйсылкара (л. б., 219-й км, длина 113 км), р. Катынадыр (л. б., 180-й км, длина 54 км), р. Мендыбай (л. б., 36-й км, длина 61 км).

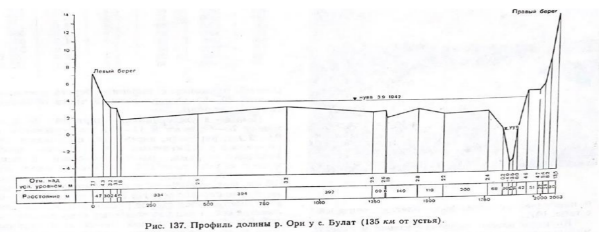
Все притоки имеют сток только весной, кроме р. Уйсылкары, в которой постоянный сток летом прекращается лишь в засушливые годы. Бассейн представляет холмистую, а в приречной части слабоволнистую равнину, сложенную твердыми коренными породами, сверху прикрытыми слоем суглинков, постепенно переходящих к низовьям реки в супеси.

Относительная высота холмов в верхней части 40-60 м (отроги Мугоджар), а в средней и нижней 20-40 м. Бассейн изрезан густой сетью оврагов и балок, летом сухих, или имеющих в отдельных местах по дну выходы грунтовых вод.

Растительность бассейна степная, в некоторых увлажненных даже летом понижениях и седловинах между холмами — луговая, что указывает на неглубокое залегание грунтовых вод. Пахотные земли (в пределах области) составляют 23% площади водосбора.

По особенностям строения долины и русла р. Орь можно разделить на два участка: 1) от истока до границы области (314-114 км), 2) от границы области до устья.

Участок: исток-граница области (длина 220 км)



Долина шириной 1—3 км; на участке от впадения р. Улетты (283-й км) до устья р. Кокпекты (266-й км) она сужается до 0,4—0,6 км, а от 266-го км до свх Копинского (223-й км) и от 140-го км до устья расширяется до 4—6 км (рис. 137). Склоны долины обычно высотой 15—25 м, крутые (30—50°), в местах выходов коренных пород (правый склон в районе сел Шиликтсай, Бугетсай, Интернационал) обрывистые, скалистые (рис. 138). Левобережный склон изрезан широкими и неглубокими (4—10 м) долинами притоков, правобережный — расчленен (особенно между 215 и 170-м км) врезанными на 10—15 м сухими балками и оврагами.

Пойма от начала р. Ори до впадения р. Улетты (283-й км) постепенно расширяется от 0,8 до 3 км. Между устьями рек Улетты и Кокпекты (283-266 км) она резко сужается до 50-300 м, а ниже по течению снова достигает 2-3 км. От 215-го км до границы области преобладающая ширина поймы 0,8—1 км. Высота ее на всем участке 2-3 м. Поверхность поймы изрезана много-численными, летом сухими руслами протоков (длиной 50-60 М, ТІМриНОп 20-30 М, ВраЗАННВІМКна 1,5- 2,5 м), староречьями и ямами. В некоторых староречьях в течение всего года сохраняются заполненные водой плесы, чередующиеся с сухими или заболоченными участками. Пойма заросла луговыми и степными травами, а в понижениях – мелкими кустарником и только от 142-го км до конца участка прибрежная часть поймы покрыта густыми зарослями кустарника и тростника. В средние по водности годы затопляются только пониженные участки поймы.

Русло реки хорошо выражено, крупноизвилистое, местами (между 312 и 308-м км, на 176-173 и 144—143 км) разветвляется на два или несколько протоков и рукавов и образует острова. Ширина русла 50-60 м, а в конце участка (140-126 км) и на 122—114-м км оно расширяется до120-200 м (рис. 139). Река имеет плесовый характер; ширина ее меняется от 5 до 80 м, преобладающая 25-30 м. Глубины на мелководных 0,5-1 М, плесах 2-3 м, наибольшие 5—6 м. Скорости течения на открытых перекатах 0,2—0.6 м/сек, на заросших участках на плесах близки нулю. Сведения наиболее русла значительных плесах приведены в табл. 107.

Крупные плесы заросли только у берегов, мелководные же участки русла летом почти сплошь покрыты зарослями тростника, камыша осок. Берега русла крутые или умеренно крутые, суглинистые, высотой 2-4 м. В местах сближения со склонами долины (275 км, 215-205 км) берега скалистые, обрывистые, высота их достигает 10-15 м (рис. 140), от впадения р. Тамды (229-й км) и до конца участка сильно заросли кустарником. Дно реки песчано-галечное, на плесах — илистое, в отдельных местах каменистое.

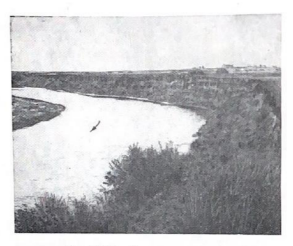


Рис. 138. Река Орь в верхнем течении.

Участок: граница области – устье (длина 114 км)

Долина почти везде слабо выражена. Ширина ее 8—12 км и только между 11 и 8-м км от устья 1,0—1,5 км, ниже 8 км она сливается с широкой долиной р. Урала. Склоны долины пологие и лишь у с. Кожем-Берля (112—109 км) и на участке между 11 и 8 км крутые (40-50°), а

	нна, ж	Глу6	Средняя		Местопо- ложение
Объем волы, тыс. ж	нанболь- шая	средняя	ширина,	Длина, ле	плеса (км от устья)
38.2	3.5 3.5	1.5	16 32	1600 1400	314 304
50,2 82,6	3,5 4,5 3,9 4,8	1.9	32 27 32	1600	297
143	3,9	2,5	28	2300 1500	295
106	4,0	2,5 2,1 2,1 1,9	28 29	1100	292 288
66,1 95,9	4.0	2,1	35	1300	281
104	3,6		33	1600	277
.75,5	4.9	193225 2251 2248 307	34 44	1200	272
159	4,6	2.0	36	1600 2000	258
156 105	4.8	2.5	35	1200	240 236
220	6.0	3,1	39	1800	234
71.6	4.0 4.7 4.0	2,1	38	900	209
177	4.7	2.2	52	1500	206
130	4.0	2,4	40	1400	191
195	4,6 5,0	2.8	40	1750	182
564	4.2	2.7	52	3600	170
304 200	4.2 5.0	3,1	64 61	1800	146
55.7	4,0	1.4	29	1400	131
73,0	3,8	1,6	46	1000	76

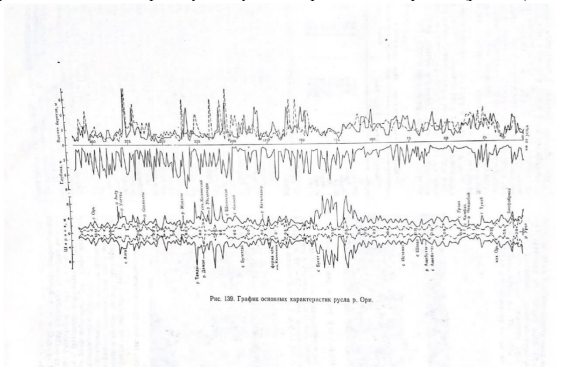
местами обрывистые; коренные берега достигают высоты 30-50 м, в их нижней части обнажены скальные породы.

Пойма двухсторонняя, шириной 3-5 км, между 76-58-м км и 11—8-м км сужается до 0,6—1 км, неровная, изрезанная протоками, староречьями и пойменными, летом обычно пересыхающими озерами, расположенными большей частью на участке от 114 до 109-го км, вдоль правого склона долины; одно из этих озер длиной 3,5 км, шириной 40—60 м и глубиной (по опросу) до 8 м не пересыхает. На 55-м км от правого берега ответвляется старое русло р. Ори, представляющее собой ряд разобщенных озер-плесов длиной 0,2— 0,8 км, шириной 10—20 м и глубиной 1—2 м, которое проходит параллельно реке на расстоянии 2-2,5КМ вновь соединяется ней 34-м на KM.

На левобережной пойме между 26 и 8-м км на расстоянии 2—3 км от основного русла также проходит старица шириной 40—50 м, русло которой врезано на 2,5—3 м; по дну старицы против с. Тукай и на остальном протяжении имеются плесы длиной от

нескольких десятков метров до 0,6 км и с глубинами, местами достигающими 2—4 м. Грунты поймы суглинистые, ближе к устью супесчаные. Пойма покрыта степной и луговой растительностью, местами с низкорослым кустарником. Протоки и старицы сильно заросли тростником и кустарником. Ниже 62-го км большая часть поймы распахана.

Русло реки шириной 40—60 м, хорошо разработано (рис. 139), между 106 и 104-м км разветвляется на рукава, в свою очередь соединенные протоками, образующими острова. На реке, в отличие от предыдущего участка, преобладают перекаты (рис. 141).



Ширина реки изменяется от 8 до 80 м, преобладающая ширина 25-30м. Глубины на перекатах 0.3-0.8 м, а на коротких плесах достигают 2-3.5 м. Размеры двух наиболее значительных плесов указаны в табл. 107. Скорости течения 0.3-0.5 м/сек, на плесах уменьшаются до 0.05 м/сек.



Русло деформирующееся и изобилует песчаными образованиями в виде кос,

отмелей и осередков; последние достигают длины 50-150 м. Берега русла высотой 4-5 м,

большей частью обрывистые, особенно на вогнутых участках, заросли кустарником и густой травой. Дно русла сравнительно ровное, песчано-галечное, а между 40 и 27-м км заиленное, на плесах вдоль берегов заросло тростником и кувшинками.

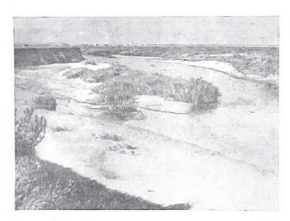


Рис. 141. Река Орь в нижнем течении.

Режим реки изучается на трех водпостах УГМС: у с. Бугетсай (действует с 1956 г.), у с. Истемис (действует с 1945 г.), у.с. Ащебутак (действует с 1948 г.) и двух водпостах экспедиции ГГИ у с. Ори и с. Бугет (действующих с 1960г.).

При обычном подъеме уровня воды весной, составляющем 2-3 м над меженью, река редко где выходит из берегов русла, а в многоводную где у затопляет всю пойму на 5-10 дней. Наивысший весенний подъем уровня в 1957 г. составил в среднем течении реки 4— 6 м. Ледоход продолжается от 2 до 7 дней, сопровождаясь на излучинах реки кратковременными заторами; в маловодный год на большем протяжении реки ледохода не бывает.

В летне-осенний период сток поддерживается грунтовыми водами и наблюдается обычно на всем протяжении реки; в засушливое лето в верховьях и на отдельных участках среднего течения сток прекращается. Величины летних расходов воды по длине реки приводятся в табл. 108.

	_	_	-	_	1				
Пункт, км от устья						Дата	Расход воды, м ³ /сек		
280 км						19/VI	0,13		
. Бугет .						4/VII	0,30		
24 км						25/VI	1,15		
8 км						27/VI	1,28		
. Истемис						29/V	2,871		
. Ащебутак						6/VI	3,231		
19 км						28/VI	3,03		
УКМ						29/VI	3,59		

УГМС.

Зимой на перекатах в верховьях и местами в среднем течении река промерзает до дна; поверхностный сток прекращается.

Мелководные участки русла в районе сел. Коктюбе (124-й км) и Исентай (106-й км) не замерзают даже в суровые зимы вследствиевыходов грунтовых вод. Толщина льда на плесах достигает 0,8—1м.

Минерализация воды в период весеннего половодья на всем протяжении реки составляет 150—300 мг/л, увеличиваясь в маловодные годы до 400 мг/л. В химическом составе растворенных веществ преобладают преимущественно гидро-карбонатные ионы $(20\text{--}30\% \text{ экв HCO}_3)$, реже хлоридные (около 20% экв C!') и ионы кальция или натрия. Вода мягкая, хорошая питьевая.

Во время летней межени химическое качество воды изменяется по длине реки, улучшаясь от истоков к устью. В верхнем участке реки (приблизительно до 250-го км от устья) минерализация воды достигает 1,5 г/кг. При этом в ионном составе растворенных минеральных веществ неявно выражено преобладание сульфатных ионов (20--25% экв SO,"), иногда хлоридных и ионов натрия (26-28% экв Na°). Ниже, примерно до100-го км от устья, минерализация воды летом составляет 700—1000 мг)л с неявно выраженным преобладанием хлоридных ионов.

Минерализация воды нижнего участка реки составляет 600-900 мг/л. В составе растворенных веществ неявно выражено преобладание гид-рокарбонатных ионов (20—22% экв НСОз) и во всех случаях преобладание ионов натрия.

Жесткость воды в реке летом изменяется от 5 до 10 мг-экв/л (умеренно жесткая и очень жесткая); вода удовлетворительная питьевая и допустимая для питья. Река широко используется для хозяйственных нужд населения, водопоя скота, полива огородных и бахчевых культур и ловли рыбы. Поливные огородные хозяйства развиты на всем протяжении реки, особенно в ее нижнем течении (см. табл. 109). Водозабор из реки осуществляется насосными установками.

				Табли	ца 109
Поливные	огороды,	расположенные	на	берегах р	. Ори

Пункт, км от устья						На каком берегу	Площадь участка, га	Потребляемое кол-во воды за сезон, тыс. <i>м</i> ³	
292 км						правом	10	35	
237 км						левом	10	35	
189 км						22	12	40	
с. Истемис .						"	8	50	
с. Кимбай .						,,	117	1151	
і. Заречный						"	100	1001	
і. Заречный						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20	601	
В км	·				2		25	75	
км						, ,	50	501	
км						"	40	901	
·. Орск, 5 км						29	50	100	
. Орск, 2 <i>км</i>						правом	40	80	

¹ Полив производится с помощью дождевальных установок.

На балках левого склона долины в 8 км от устья устроены два пруда площадью 5 и 15 га, используемые для хозяйственных нужд фабрики. Средняя глубина прудов 1,5 м, наибольшая - 4 м. Плотины временного типа, глухие, земляные. В 1957 г. здесь же устроен третий пруд площадью 16 га, средней глубиной 2 м, объемом 320 тыс. м°, служащий для водопоя скота. Плотина земляная с каменной отмосткой, длиной 540 м, шириной 3 м, высотой 6 м; в теле плотины вмонтированы две водопропускные трубы диаметром 0,5 м.

Обширные пойменные пространства р. Ори используются летом под сенокосы и пастбища.

Наличие больших и глубоководных плесов позволяет организовать на реке хозяйства для разведения и ловли рыбы.

Описание составлено по материалам обследования 16-30/VI 1962 г.

Основные гидрологические характеристики р. Ори у свх Копинского

	p. 01	on y CDA ROII	
	одосбора,		
Объем годового с	тока, тыс. м	\mathbf{I}^3	
средний	иноголетні	ıй	
обеспеченный	на	80%	47 800
обеспеченный	на	97%	
Средний годовой	расход вод	ы, <i>м³/сек</i>	
за мног	олетний	период	4,05
обеспеченный	на	80%	
обеспеченный	на	97%	
Максимальный ра	сход воды,	м ³ /сек	
	на		
обеспеченный	на	3%	1000
обеспеченный	на	5%	860
обеспеченный	на	10%	655
Минимальные сре	едние месяч	ные расходы	воды, $M^3/ce\kappa$
Летне-осенний			
обеспеченный	на	80%	
обеспеченный	на	97%	
Зимний			
обеспеченный	на	80%	
обеспеченный	на	97%	
Средний сток	наносов	за год,	<i>m</i> 5100
Толщина льда, см			
средняя			90
Испарение с водн	ой поверхн	ости, мм	
•	-	•	
обеспеченное	на	3%	1040
Средние осадки за	а теплый пе	ериод (IV –X)	, мм175

Подземные воды

Водоносная зона открытой трещиноватости верхнедевон-нижнекарбоновых (зилаирская свита) образований (D_3 - C_1tzl) пользуется развитием в западной части месторождения, где вскрыта и опробована гидрогеологическими скважинами 14^{Γ} и 15^{Γ} .

С поверхности водовмещающие образования перекрыты глинисто-песчаными кайнозойскими отложениями мощностью 80-112 м.

Подземные воды приурочены к трещиноватым алевролитам и мелко-среднезернистым песчаникам. Трещины в основном залечены кварцевым и кварцево-карбонатным цементом.

Зона напорная. Трещинные воды вскрыты на глубинах от 84,6-110,5 м. Пьезометрические уровни установились на глубине 3,5м, высота напора достигает 81,1-107,0 м над кровлей водоносной зоны.

Водообильность пород изменяется в пределах от $0.12~\rm{gm}^3/c$ до $1.38~\rm{gm}^3/c$ при понижениях уровней на $19.2\text{-}11.61~\rm{m}$ соответственно, удельные дебиты скважин при этом соста-вили $0.006\text{-}0.1~\rm{2gm}^3/c/m$. Расчетный коэффициент фильтрации составил по скважине 15^{Γ} - $0.35~\rm{m/cyr}$, 14^{Γ} - $0.38~\rm{m/cyr}$.

Скважиной 15^{Γ} опробована подрудная зона, рудное тело, залегающее на глубине от 57,6 до 103,5 м. полностью перекрыто, тем не менее, создаваемая при откачке воронка депрессии захватывает верхнюю часть разреза, и создает предпосылки для существенного увеличения дебита. Рудное тело разбито ярко выраженной сетью трещин с характерным налетом ожелезнения, свидетельствующим о значительной водопропускной способности пород.

Подземные воды относятся по минерализации 7,05-7,68 г/дм³ к сильносолоноватым хлоридным натриевым. Высокая минерализация свидетельствует о затрудненном водообмене в зоне трещиноватости.

3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ:

1.Согласно п. 8 ст. 238 Экологического кодекса РК в целях охраны земель обеспечить выполнение мероприятий по защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

Мероприятия согласно п.8 ст.238 будут выполнены.

2. В соответствии с пунктом 1 статьи 120 Водного кодекса РК организовать систематический мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия на подземные воды;

Мониторинг подземных вод будет осуществляться согласно пункту 1 статьи 120 Водного кодекса РК

3. Разработать меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба (статья 241 Экологического кодексаЭК РК);

При реализации намечаемой деятельности, не будет нанесен экологический ущерб

4. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

Использование подземных и поверхностных вод не планируется.

- 5. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Земельные участки будут содержаться в пригодном для дальнейшего использования, плодородный слой почвы будет снят и хранится для последующей рекультивации, согласно пункту 2 Статьи 238.

- 6. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

Пункт 3 статьи 238 будет соблюден

7. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания, согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса, в том числе учесть требования статьи 246 Кодекса.

Проектом не предусмотрено эксплуатация зданий и сооружений. Проектом предусмотрено строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют.

8. В соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Статья 77 Кодекса учтена.

9. В соответствии с пп. 3 п. 4 ст.72 Экологического кодекса РК для оценки существенных воздействий на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности провести исследования по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, подземные воды, почвы, радиация);

Приведены в ОоВВ на стр. 85-87.

10. В соответствии с пп.1 п.9 раздела 1 Приложения 4 к Экологическому кодексу предусмотреть внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду;

Согласно пп1 п.9 Раздела 1, данные мероприятия будут внедрены.

11. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

Статьи 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 соблюдены.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля:

В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса

Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» для осуществления намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (п.п.29) п.3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»);

Строительство гидротехнического сооружения расположено на расстоянии 4 км от месторождения Лиманное. Согласно Санитарно –эпидимиологического заключения за номером: № D.04.X.KZ24VBZ00031824 от 13.12.2021 ж. (г.)., С33 – 1000м. Для отдельно стоящего сооружения Дамбы, С33 не требуется.

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам;

Строительство гидротехнического сооружения расположено на расстоянии 4 км от месторождения Лиманное. Согласно Санитарно –эпидимиологического заключения за номером: № D.04.X.KZ24VBZ00031824 от 13.12.2021 ж. (г.)., С33 – 1000м. Для отдельно стоящего сооружения Дамбы, С33 не требуется.

- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения РеспубликиКазахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.);

Строительство гидротехнического сооружения расположено на расстоянии 4 км от месторождения Лиманное. Согласно Санитарно –эпидимиологического заключения за номером: № D.04.X.KZ24VBZ00031824 от 13.12.2021 ж. (г.)., С33 – 1000м. Для отдельно стоящего сооружения Дамбы, С33 не требуется.

- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);

Строительство гидротехнического сооружения расположено на расстоянии 4 км от месторождения Лиманное. Согласно Санитарно –эпидимиологического заключения за номером: № D.04.X.KZ24VBZ00031824 от 13.12.2021 ж. (г.)., С33 – 1000м. Для отдельно стоящего сооружения Дамбы, С33 не требуется. Озеленение будет предусмотрено.

4. ИНФОРМАЦИЮ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;

Намечаемая деятельность - «Строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют». С целью исполнения контрактных обязательств в части охраны недр от обводнения, предотвращения загрязнения подземных вод, попутно добываемых в процессе добычи и рационального использования водных ресурсов, приняты технические решения по применению водопонизительных мероприятий.

В качестве указанного мероприятия создан законтурный дренаж, который позволяет осуществить перехват подземных вод в пределах горного отвода за поверхностным контуром карьера, тем самым исключив их возможное загрязнение, с дальнейшей перекачкой дренажной воды в гидротехническое сооружение на балке Кулют.

Координаты: 1) Водовод: 1) 49048'28"с.ш., 58044'12"в.д.; 2) 49047'45"с.ш., 58044'11"в.д.; 3) 49046'51"с.ш., 58044'49"в.д.; 4) 49046'44"с.ш., 58044'59"в.д.;

- 2) Дамба: 1) 49045'48"с.ш., 58043'48"в.д.; 2) 49046'05"с.ш., 58043'58"в.д.; 3) 49046'47"с.ш., 58045'01"в.д.; 4) 49046'50"с.ш., 58045'20"в.д.; 5) 49046'50"с.ш., 58045'39"в.д.
- 3) Зона затопления: 1) 49046'51.78"с.ш., 58044'48.84"в.д.; 2) 49046'43.17"с.ш., 58046'4.12"в.д.; 3) 49046'7.80"с.ш., 58045'55.82"в.д.; 4) 49046'7.35"с.ш., 58046'31.69"в.д.; 49045'53.03"с.ш., 58046'44.55"в.д. 6) 49045'25.72"с.ш., 58046'30.53"в.д.; 58044'22.55"в.д.; 49044'45.44"с.ш., 49044'47.53"с.ш., 8) 58043'49.71"в.д.; 9)49044'58.86"с.ш., 58043'37.70"в.д.; 10) 49045'13.79"с.ш., 58043'33.04"в.д.; 49045'13.79"с.ш., 58043'33.04"в.д. 10) 49046'8.69"с.ш., 58043'54.9"в.д.

5. ИНФОРМАЦИЮ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ деятельности, ВКЛЮЧАЯ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ HA воздействия HA ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ производительности предприятия, его потребности в энергии, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ;

Перечень основных видов работ

Проектом предусмотрено:

- Разработка ППС;
- Строительство дамбы 1 шт;
- Строительство противофильтрационного экрана в ложе пруда;
- Строительство дренажной системы 1шт;
- Строительство нагорной защиты (каналы) 2шт;
- Строительство напорного водовода 1 нитка;
- Строительство системы электроснабжения;
- Планировочные работы;
- Берегоукрепительные работы.

1. Водохозяйственный расчет

Параметры пруда определены на основании водохозяйственных балансов.

Водохозяйственные балансы выполнены для решения вопроса аккумуляции дренажных вод в запроектированный пруд.

Расчет водохозяйственных балансов по пруду выполнен по 20-летнему ряду лет, включающему в себя годы различной водности. За аналог по характеристике водности в бассейне р. Урал принят гидрологический ряд р. Урал - г. Верхнеуральск (A = 2650 км2), по гидрологическому ряду выбран расчетный период - 1997-2016 г.г.

Расчеты по определению характеристик годового стока и оценке водности по гидропосту р. Урал - г. Верхнеуральск выполнены с использованием программного комплекса «Гидрорасчеты» (Санкт-Петербург, ГГИ,2004 г.) (Приложение A).

В приходной части балансов учитывается приток дренажных вод в объеме согласно вышеприведенных значений, а также атмосферные осадки на акваторию водоема.

В расходную часть баланса включены потери на испарение с водной поверхности.

Климатические составляющие балансов приняты по материалам Отчета ООО НПФ «ММПИ» «Гидрогеологические исследования для условий открытой и подземной разработки запасов медных руд месторождения «Лиманное».

В расчетах водохозяйственных балансов принято условие: осадки и испарение взяты по норме для средних условий водности по стоку и увлажнения по климату по всему расчетному ряду лет.

При составлении баланса учтена необходимость освобождения существующих прудов на месторождении Лиманное для дальнейшего приема дренажных вод, откачиваемых из открытого карьера месторождения Лиманное. Объем существующего пруда-испарителя (1-я и 2-я секции) на момент ввода в эксплуатацию пруда на балке Кулют, составит 9,384млн.м3. Данный объем будет перекачен в создаваемый пруд на балке Кулют в течении 2-х лет, что и отражено в балансе пруда.

Осадки:

Норма осадков по МС Эмба составляет 199 мм, норма осадков теплого периода - 138 мм.

Таблица 1 Среднемесячные и годовые суммы осадков, мм Р= 50%

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	IV- X	XI- III	год
MC .	МС Актюбинск (Актобе)													
24	22	22	28	28	35	29	25	21	28	29	30	194	127	321
	МС Эмба (Отчет «Гидрогеологические исследования для условий открытой и подземной разработки запасов медных руд месторождения «Лиманное»)													
10	9	13	13	25	25	23	16	16	20	16	13	138	61	199

В расчетах водных балансов учтены атмосферные осадки без ледоставного периода за апрель - октябрь месяцы.

В расчетах водохозяйственных балансов учтены атмосферные осадки без ледоставного периода за апрель - октябрь месяцы.

Испарение:

Норма испарения с водной поверхности по карте, опубликованной в «Ресурсах поверхностных вод СССР» т.12, Урало-Эмбинский район составляет 1000 мм за сезон.

Норма испарения с водной поверхности, приведенная в Отчете ООО НПФ «ММПИ» «Гидрогеологические исследования для условий открытой и подземной разработки запасов медных руд месторождения «Лиманное» - 1068 мм.

Водохозяйственный баланс:

Приток поверхностных вод рассчитан с водосборной площади балки Кулют, на которой расположен проектируемый водоем (Приложение Б).

Расчеты притока поверхностных вод выполнены в годовом разрезе в соответствии с рекомендациями СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» для неизученных рек.

Годовой сток с водосборной площади определен по формулам:

$$Qo = Mo \cdot A / 1000 \text{ m} 3/c$$

 $Wo = Qo \cdot 31,56 \text{ млн.м3}$,

где: Мо – среднемноголетний модуль стока, л/с км2;

А - площадь водосбора, км2;

Qo – среднемноголетний расход воды, м3/c;

Wo – среднемноголетний объем стока, млн.м3;

31,56 – количество секунд в году, млн.сек.

Таблица 4.1 - Параметры годового стока, принятые в расчет

Площадь водосбора А, км2	Среднемног. модуль стока Мо, л/с· км2	Коэффициент вариации Cv	Коэффициент асимметрии Cs	Среднемног. расход Qо м3/с	Среднемног. объем Wo млнм3
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

90,9 *	0,5	0,80	2Cv	0,045	1,420
79,7**	0,5	0,80	2Cv	0,040	1,262

^{* -} общая водосборная площадь суммарно с площадью зеркала пруда- испарителя;

Годовой сток различной обеспеченности приведен в таблице 4.2.

			Justini III								
P _%	1	5	10	20	25	30	40	50	60	70	
		$A = 90.9 \text{ km}^2$									
$Q_{p\%}$ M^3/c	0.17	0.12	0.093	0.069	0.062	0.055	0.044	0.036	0.028	0.022	
W _{p%} млн.м ³	5.365	3.787	2.935	2.177	1.957	1.736	1.389	1.136	0.884	0.694	
	$A = 79,7 \text{ km}^2$										
$Q_{p\%}$ M^3/c	0.15	0.10	0.083	0.062	0.055	0.049	0.039	0.032	0.025	0.020	
W _{p%} млн.м ³	4.734	3.156	2.619	1.957	1.736	1.546	1.231	1.010	0.789	0.631	

продолжение таблицы 4.2

P%	75	80	85	90	95	97				
		$A = 90.9 \text{ km}^2$								
$Q_{p\%}$ M^3/c	0.019	0.016	0.012	0.009	0.0054	0.0040				
$\mathbf{W}_{\mathrm{p}\%}$ млн.м 3	0.6	0.505	0.379	0.284	0.170	0.126				
			A= 79	,7 км ²						
$Q_{p\%}$ M^3/c	0.017	0.014	0.011	0.008	0.0048	0.0035				
W _{p%} млн.м ³	0.537	0.442	0.347	0.252	0.151	0.110				

При составлении водохозяйственного баланса использованы топографические характеристики проектируемого водоема, координаты кривых зависимости объемов и площадей от уровней V=f(H) и F=f(H) представлены в приложении B.

Расчеты водохозяйственных балансов приведены в Таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Результат расчетов водохозяйственного баланса

	Отметка	Объем	
Popularity i positions	максимального.	пруда -	Площадь
Варианты расчета	наполнения	испарителя	зеркала, км ²
	м БС	MЛH.M ³	

^{**} - площадь водосбора без площади зеркала пруда- испарителя (90,9 км2 -11,2 км2 = 79,7 км2)

без учета поступления поверхностных вод в прудиспаритель с окружающей территории	302,62	21,086	6,71
--	--------	--------	------

1.1 Максимальные расходы воды для проектирования левобережного и правобережного каналов

Расчет максимальных расходов воды по аналогу

Максимальные расходы воды для проектируемых каналов 10% обеспеченности рассчитаны по модулю максимального стока р. Орь в створе месторождения Лиманное (A = 4760 км2).

Площадь водосбора, примыкающая к правобережному каналу, составляет 26,5км2, к левобережному каналу - 47,9 км2.

Характеристики максимального стока р. Орь в створе месторождения Лиманное (A = 4760 км2) приняты по данным ООО НПФ «ММПИ»:

Максимальный расход воды, м3/сек

обеспеченный на 1%	1340
обеспеченный на 3%	1000
обеспеченный на 5%	860
обеспеченный на 10%	655

Модуль максимального стока 10% обеспеченности составляет 0,138 м3/с км2 (655/4760).

Максимальные расходы воды пропускной способности каналов равны: правобережный канал - 3,66 м3/с левобережный канал - 6,61 м3/с

Расчет максимальных расходов воды по редукционной формуле:

Максимальные расходы воды весеннего половодья определены по эмпирической редукционной формуле по рекомендациям СП 101-33-2003 и Пособия по определению расчетных гидрологических характеристик.

QP% = K0 hp% $\mu \delta \delta 1 \delta 2 A /(A+A1)n$,

где QP% - расчетный максимальный расход воды весеннего половодья;

К0 – параметр, характеризующий дружность весеннего половодья;

hp% - расчетный слой суммарного весеннего стока (без срезки

грунтового питания) ежегодной вероятностью превышения Р% (мм);

μ – коэффициент, учитывающий неравенство статистических параметров слоя стока и максимальных расходов воды, табл.9 «Пособия...»;

 δ , δ 1, δ 2 — коэффициенты, учитывающие влияние водохранилищ и проточных озер, залесенности и заболоченности;

А – площадь водосбора исследуемой реки до расчетного створа, км2;

А1 - дополнительная площадь, учитывающая снижение интенсивности редукции максимального стока с уменьшением площади водосбора

n – показатель степени редукции.

Показатели K0, A1, n приняты для зоны засушливых степей Казахстана по рекомендациям Ресурсов поверхностных вод СССР, т.12. Нижнее Поволжье и Западный Казахстан.

Таблица 5- Принятые параметры для расчета максимальных расходов волы весеннего половолья

	r 1						
Каналы	A km ² Ko	ho mm $\delta, \delta_1, \delta_2$	n	A 1	(A +	Cv	Cs

							$A1)^n$		
Правобережный	26,5	0,040	10	1,0	0,35	10	3,522	1,40	2,5
Левобережный	47,9	0,040	10	1,0	0,35	10	4,139	1,40	2,5

Таблица 6 - Максимальные расходы воды различной вероятности

превышения

P%	1	5	10				
Ks	6,71	3,65	2,53				
μ	1,0	0,97	0,96				
h _{p%} мм	67,1	36,5	25,3				
Правобережный канал							
$Q_p \% M^3/c$	20,2	10,7	7,31				
Левобережный канал							
Q p % M ³ /c	31,1	16,4	11,2				

1. Конструктивные решения

1.1 Разработка ППС и рекультивация

Разработка поверхностного плодородного слоя толщиной 0,2м. Площадь разработки на участках ограничена:

- подошвой дамбы;
- граница зоны затопления (ложе пруда);
- границами дренажной канавы;
- границами верхних бровок нагорных канав;
- полосой отвода под строительство.

Временные отвалы ППС выполняются с заложением откосов 1:1, как для временных насыпей.

Работы выполняются бульдозерами с перемещением грунта на более 30,0м при разработке ППС на участках строительства, и не более 10,0м на местах разработки грунта для возведения насыпи. Часть объема разработанного ППС подлежит рекультивации на образованные поверхности; часть объема разработанного ППС подлежит складированию в отвал на расстоянии 3,0км от объекта (территория месторождения Лиманное).

1.2 Рыхление

Проектом не предусмотрено рыхление грунтов.

1.3 Устройство насыпи с уплотнением.

Ширина насыпи по гребню дамбы, используемых в качестве транспортных путей - установлена 10,0м.

Ширина насыпи по гребню насыпного борта левобережного нагорного канала - установлена 4,5м.

Заложение откосов дамбы принято из условия их устойчивости как при основном сочетании нагрузок, так и при особом сочетании нагрузок (сейсмика). По результатам расчетов заложение верхового откоса m=2,25; заложение низового откоса m=2,25.

Заложение откосов насыпного борта левобережного нагорного канала принято m=2,25.

Толщина отсыпаемых слоев с учетом коэффициента разрыхления используемого местного грунта не должна превышать 25см. Толщина каждого уплотненного слоя не должна превышать 20см. Уплотнение производится с коэффициентом не менее 0,95.

Отметка гребня выполняется с учетом строительной высоты насыпи, согласно остаточному коэффициенту уплотнения для данного типа местного грунта.

Технологический контроль качества производимых работ по устройству насыпи производить согласно действующих нормативов.

1.4 Планировочные работы

Планировка поверхностей возводимых участков насыпи и выемки каналов выполняется бульдозерами. При выполнении работ необходимо обеспечить контроль за формированием проектной величины заложения откосов.

1.1 Укрепление откосов насыпи

Крепление гребня дамбы предусмотрено гравийно-песчаной смесью (ГПС) толщиной 0,3м. Крепление верхового откоса дамбы предусмотрено скальным грунтом толщиной 0,6м. Крепление низового откоса дамбы предусмотрено - растительным грунтом толщиной 0,3м с посевом многолетних трав.

Крепление гребня и откосов насыпного борта левобережного канала предусмотрено гравийно-песчаной смесью (ГПС) толщиной 0,5м.

6. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ
Не требуется.

7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;

Для целей реализации намечаемой деятельности выполнение работ по пост утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования в связи с отсутствием таких объектов, не требуется.

8. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ ЭМИССИЙ ОКРУЖАЮЩУЮ КОЛИЧЕСТВЕ В СРЕДУ. НЕГАТИВНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ЛЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ воздух, почвы, НЕДРА, A ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ;

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

Предусматривается строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют в период с 2025-2026 гг.

Основные источники загрязняющих веществ на 2025-2026гг.

Источник загрязнения 6001 – Срезка растительного сырья

Источник загрязнения 6002 – Насыпь дамбы из полезной выемки каналов

Источник загрязнения 6003 – Крепление гребня ГПС

Источник загрязнения 6004 – Крепление верхового откоса песком

Источник загрязнения 6005 – Крепление верхнего откоса скальным

Источник загрязнения 6006 – Крепление низового откоса растительным грунтом

Источник загрязнения 6007 – Траспортировка растительного грунта

Источник загрязнения 6008 – Траспортировка растительного грунта

Источник загрязнения 6009 – Траспортировка растительного грунта

Источник загрязнения 6010 – Траспортировка растительного грунта

Источник загрязнения 6011 – Срезка растительного грунта толщиной

Источник загрязнения 6012 – Выемка грунта III группы

Источник загрязнения 6013 – Крепление дна канавы щебнем

Источник загрязнения 6014 – Крепление откосов

Источник загрязнения 6015 — Срезка растительного грунта толщиной

Источник загрязнения 6016 – Разбор существующей дамбы

Источник загрязнения 6017 – Разбор существующих развалин

Источник загрязнения 6018 – Засыпка понижений грунтом из разбора дамбы

Источник загрязнения 6019 — Устройство защитного слоя из песка толщиной

Источник загрязнения 6020 — Срезка растительного грунта толщиной

Источник загрязнения 6021 — Выемка грунта III группы

Источник загрязнения 6022 – Крепление скальным грунтом дна канала

Источник загрязнения 6023 – Крепление скальным грунтом откосов канала

Источник загрязнения 6024 – Крепление щебнем дна канала

Источник загрязнения 6025 – Крепление щебнем откосов канала

Источник загрязнения 6026 – Транспортировка растительного грунта

Источник загрязнения 6027 — Срезка растительного грунта толщиной

Источник загрязнения 6028 – Насыпь тела борта из полезной выемки каналов

Источник загрязнения 6029 – Крепление гребня ГПС

Источник загрязнения 6030 – Крепление откосов

Источник загрязнения 6031 — Срезка растительного грунта

Источник загрязнения 6032 — Насыпь грунта для основания под трубопровод

Источник загрязнения 6033 – Выемка грунта для основания под трубопровод

Источник загрязнения 6034 — Обваловка трубопровода

Источник загрязнения 6035 — Срезка растительного грунта толщиной

Источник загрязнения 6036 – Выемка грунта III группы отвал

Источник загрязнения 6037 – Устройство песчаного основания под трубопровод толщиной 0,15м

Источник загрязнения 6038 – Покрасочные работы для подземной прокладки

Источник загрязнения 6039 — Обратная засыпка траншеи механизированным способом

Источник загрязнения 6040 – Объем грунта, вытесненный трубами и колодцами

Источник загрязнения 6041 – Хранение ПРС

Количество выбрасываемых загрязняющих веществ определилось расчетным методом и инструметальными замерами путем применения удельных норм выбросов в соответствии с действующими методиками РК

На существующем заводе определены 40 источников загрязнения) из них 40 неорганизованный источников выбросов загрязняющих веществ.

Расчет по определению количества загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов приведеныв Приложении 1.

Кол-во выбросов загрязняющих веществ за 2025-2026 гг – 172.2786870т/год

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

В процессе производственной деятельности будут образовываться хозяйственно-бытовые, производственные и ливневые стоки.

Согласно ст. 213 ЭК РК (далее - статья):

- 1. Под сбросом загрязняющих веществ (далее сброс) понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
 - 2. Под сточными водами понимаются:
- 1) воды, использованные на производственные или бытовые нужды и получившие при этом дополнительные примеси загрязняющих веществ, изменившие их первоначальный состав или физические свойства;
- 2) дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий;
- 3) подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию (карьерные, шахтные, рудничные воды, пластовые воды, добытые попутно с углеводородами).
 - 3. Не являются сбросом:
- 1) закачка пластовых вод, добытых попутно с углеводородами, морской воды, опресненной воды, технической воды с минерализацией 2000 мг/л и более в целях поддержания пластового давления;
- 2) закачка в недра технологических растворов и (или) рабочих агентов для добычи полезных ископаемых в соответствии с проектами и технологическими регламентами, по которым выданы экологические разрешения и положительные заключения экспертиз, предусмотренных законами Республики Казахстан;
- 3) отведение вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения;
 - 4) отведение сточных вод в городские канализационные сети.

Нормативы допустимого сброса в таких случаях не устанавливаются.

Общие положения по водоснабжению и водоотведению

Водоотведение: Все стоки будут сбрасываться во временную выгребную яму и затем передаваться сторонним организациям согласно договору.

Водопотребление: Питьевая и техническая вода будет привозиться, сторонней организацией на основании договора.

Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при эксплуатации объекта составит:

- *Водопотребление на питьевые нужды* 0,025*365*46= 419,75 м3/год
- Водопотребление на хоз.бытовые нужды -0.12*365*46=2014.8 м3/год
- Водопотребление на технические нужны 5000 м3/год

Технические воды уходит безвозвратно, так как применяются при пылеподавлении.

2. Технологические решения

2.1 Данные о производственной программе, мощности.

Ежегодный объем дренажных вод, поступающих в гидротехническое сооружение на балке Кулют:

- 1 год 8.0 млн. м3.
- 2 год 7,48 млн. м3.
- 3 год 5,17 млн. м3.
- 4 год 4,3 млн. м3.
- 5 год 3.85 млн. м3.
- с 6 по 20 год 3,25 млн. м3.

Общий объем поступления дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации составит 78 млн.м3. В случае равномерной подачи дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации возможно поступление 118 млн.м3.

2.2 Краткая характеристика и обоснование принятых решений по технологии производства, данные о трудоемкости изготовления продукции, механизации и автоматизации технологических процессов

Дамба

Сложные гидрогеологические и инженерно-геологические условия разработки месторождения Лиманное, связанные с наличием водоносных песков, непосредственно лежащих на кровле месторождения, при которых возможны прорывы воды и водно-песчаной массы в подземный выработки, потребовали устройства законтурного дренажа, который позволит исключить возможность возникновения катастрофической ситуации.

С целью аккумуляции дренажных вод, откачиваемых законтурным дренажом месторождения "Лиманное", имеющих значительную минерализацию, принято решение запроектировать систему гидротехнических сооружений на балке Кулют, которые позволят саккумулировать поступающие дренажные воды без сброса их на рельеф или в поверхностные водные источники.

Местоположение пруда принято из условий максимального приближения его к расположению законтурного дренажа.

На балке Кулют проектируется гидротехническое сооружение (дамба), способная зааккумулировать весь объем дренажных вод за весь срок эксплуатации месторождения.

Ежегодный объем дренажных вод, откачиваемых законтурным дренажем составляет:

```
1 год - 8.0 млн. м3.
```

2 год - 7,48 млн. м3.

3 год - 5,17 млн. м3.

4 год - 4,3 млн. м3.

5 год - 3.85 млн. м3.

С 6 по 20 год - 3,25 млн. м3.

Общий объем поступления дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации составит 78 млн.м3. В случае равномерной подачи дренажных вод в течении 20 лет эксплуатации возможно поступление 118 млн.м3.

Пруд предлагается запроектировать только для приема дренажных вод. Весь поверхностный сток балки Кулют отводится за пределы пруда с помощью водоотводных

каналов, которые начинаются в хвосте проектируемого пруда и заканчиваются в нижнем бьефе дамбы.

На основании водохозяйственного баланса (приложение Γ) определено, что максимальные параметры пруда будут достигнуты на второй год эксплуатации.

Назначение проектируемых гидротехнических сооружений - аккумуляция подземных вод, откачиваемых системой законтурного дренажа месторождения "Лиманное".

Класс гидротехнического сооружения: IV. Класс гидротехнического сооружения назначен по Приложению 2 СНиП 3.04-01-2008.

Конструкция дамб определена в связи с топографическими и инженерногеологическими условиями площадки, гидрологическими и климатическими условиями района строительства, наличием грунтовых строительных материалов, сейсмичности района — 5 баллов, общей схемой организации строительства и производства работ, особенностями сроков ввода в эксплуатацию и условий эксплуатации ГТС. Конструкция дамб принята насыпной земляной с противофильтрационным экраном из геомембраны (табл. 7 СП 39.13330.2012 "Плотины из грунтовых материалов").

Дамбы отсыпаются из полезной выемки самотечных каналов и из привозного грунта (вскрыша карьера «Лиманное»). Конструкция дамбы выбрана из условия наличия вынимаемого грунта.

Противофильтрационный элемент дамбы проектом принят из геомембраны толщиной 0,75мм.

Для аккумуляции 22,26 млн.м3 с отметкой НПУ 307,50 мБС и отметкой гребня дамбы 309,50 мБС, максимальная высота дамбы составит — 12,57 метра.

Параметры дамбы:

- длина по гребню 3132,80 м
- ширина по гребню 10 м
- заложение верхового откоса 1:2,25
- заложение низового откоса 1:2,25
- общий объем насыпи дамбы 512,8 тыс. м3

Ложе пруда

В связи с наличием на площадке строительства фильтрующих грунтов, проектом принят экран с использованием синтетических материалов – геомембрана.

Для укладки геомембраны ложе пруда подготавливается: срезается растительный слой толщиной 0,2м, разравнивается площадка, укладывается геомембрана толщиной 75мм с монтажным перехлестом. Затем на геомембрану укладывается защитный слой из песка толщиной 0,2м с последующим планированием (возможна замена на любой мягкий грунт без включений более 20мм).

Система водоотводящих каналов

Для максимального сохранения поверхностного стока на проектируемых гидротехнических сооружениях на балке Кулют и с целью исключения смешивания

поверхнотсных вод с дренажными, принята система водоотводящих каналов. Всего проектом предусматривается строительство двух каналов: левобережного и правобережного. Правобереный канал в основном отводит воду непосредственно поступающую с водосборной площади в балку Кулют. Левобережный канал отводит воду с водосборной площади левого притока балки Кулют. Каналы обеспечивают отведение стока, соответствующего расходам в год 10% обеспеченности. Каналы запроектированы на пропуск максимального расхода года 10% обеспеченности, что соответствует: для правобережного канала — 7,31м/с, для левобережного канала — 11,20м3/с.

Параметры Правобережного канала:

• Расход	7,31м3/с
• Скорость	0,44 m/c
• Наполнение	1,55м
• Протяженность	6587,49м
• Ширина по дну	8м
• Уклон	0,001
• Заложение откосов	1:2
• Средняя глубина выемки	2,0м

Параметры Левобережного канала:

• Расход	11,20м3/с
• Скорость	0,48 m/c
• Наполнение	1,55м
• Протяженность	6587,49м
• Ширина по дну	13м
• Уклон	0,001
• Заложение откосов	1:2
• Средняя глубина выемки	2,0м

Гидравлический расчет для правобережного канала представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Наименование	Формула	Значение
Расход воды в канале по данным гидрологических расчетов, м ³ /с	Q	7.31
Уклон дна канала	i	0.0002
Коэффициент откоса бортов	m	2.00
Коэффициент шероховатости	n	0.035
Неразмывающая скорость потока, м/с	V _{max}	1,0
Модуль расхода необходимый, м ³ /с	$K_{\text{Heofx}} = Q / i^{1/2}$	516,90

Ширина по дну, м	b	8.00
Глубина заполнения, м	h	1,55
Площадь живого сечения, м ²	w = (b+mh)h	17,21
Смоченный периметр, м	$c = b+2h(1+m^2)^{1/2}$	14,93
Гидравлический радиус, м	R = w / c	1,15
Коэффициент Шези, м ^{1/2} /с	$C = R^{1/6}/n$	29,25
Расход воды расчетный, м ³ /с	$Qp = wC(Ri)^{1/2}$	7,641
Скорость потока фактическая, м/с	$v_{\phi} = (iC^2R)^{1/2}$	0,44

Гидравлический расчет для левобережного канала представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Наименование	Формула	Значение
Расход воды в канале, м3/с	Q	11.20
Уклон дна канала	i	0.0002
Коэффициент откоса бортов	m	1.50
Коэффициент шероховатости	n	0.035
Неразмывающая скорость потока, м/с	vmax	1,0
Модуль расхода необходимый, м3/с	Кнеобх = Q / i1/2	791,96
Ширина по дну, м	b	13,00
Глубина заполнения, м	h	1,55
Площадь живого сечения, м2	w = (b+mh)h	23,75

Смоченный периметр, м	c = b+2h(1+m2)1/2	18,59
Гидравлический радиус, м	R = w / c	1,28
Коэффициент Шези, м1/2/с	C = R1/6 / n	29,76
Расход воды расчетный, м3/с	Qp = wC(Ri)1/2	11,30
Скорость потока фактическая, м/с	$v\phi = (iC2R)$ $1/2$	0,48

Определение нормативов сбросов 3В.

Согласно п. 10 ст. 222 Экологического кодекса РК, запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горнометаллургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.

Согласно п.4 ст. 222 Кодекса пруды-накопители/пруды-испарители должны быть противофильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Пруды-накопители/пруды-испарители предназначены для накопления и испарения воды (карьерной, шахтной), откуда не предусматривается их сброс или дальнейшее использование, и тем более фильтрация в окружающую среду. Таким образом, при сбросе шахтных и карьерных вод в прудынакопители/пруды-испарители, оснащенные противофильтрационной (водонепроницаемой) защитой, исключается их фильтрация, приводящая к загрязнению различных компонентов окружающей среды (недр, подземных вод, почвенных ресурсов). С целью оценки степени воздействия на окружающую среду и контроля миграции (поступления) в окружающую среду загрязняющих веществ, содержащиеся в указанных сточных водах, необходимо их нормирование и мониторинг.

Учитывая требования, вышеуказанных статей Экологического кодекса, дальнейшим проектировании (разработка рабочего проекта) пруда-испарителя, необходимо предусмотреть гидроизоляция дна путем применения норм и требования СНИП РК, при созвание пруда испарителя.

Так же проектом предусмотрены устройство сети наблюдательных скважин, которые будут мониториться 3 раза в году (весеннее-летний-осенний периоды).

Согласно п. 74 Правил определения нормативов эмиссий №63 от 10.03.2023 г. Если конечным водоприемником сточных вод является накопитель замкнутого типа, то есть когда нет открытых водозаборов воды на орошение или не осуществляются сбросы части стоков накопителя в водные объекты и земную поверхность, и других производственных и технических нужд, расчет допустимой концентрации производится по формуле:

Cдc = Cфакт, (18)

где Сфакт – фактический сброс загрязняющих веществ после очистных сооружений, $M\Gamma/\Pi$.

Накопитель в таком случае используется как накопитель-испаритель сточных вод. Краткая характеристика сточных вод

Данные по сточным водам приняты на основании отобранных со скважин подземных вод. Данные по характеристики сточных вод предоставлены следующими показателями:

Воды с законтурного дренажа

Наименование ЗВ	Концентрация мг/л
Сульфаты	1605,2
Хлориды	2350
Гидрокарбонаты	340
Кальций	440
Магний	193,8
Натрий+Калий	1831,4
Железо общее	0,84

Аммоний солевой	4,35
Кремниевая кислота	19,5833
Алюминий	0,02417
Марганец	0,54417
Хром	0,01
Фториды	0,41167
Бромиды	21,86
Йодиды	1,07167
Фосфаты	0,213
Нитраты	1,65
Нитриты	0,423
Кремний	5,66667
Свинец	0,0029
Мышьяк	0,01092
Кадмий	0,0002
Ртуть	0,00029
Медь	0,0031
Цинк	0,0005
Никель	0,00258
Кобальт	0,00242
Стронций	1,84
Селен	0,00073
Ванадий	0,01
Бор	0,772
Бериллий	0,00005
Молибден	0,00292
ПАВ	0,187
Нефтепродукты	0,055
Серебро	0,001
Взвешенные вещества	1250
Фенол	0,0005
ХПК	21,2

Объем сбросов 3В за год составит ориентировочно на 2027 г. составит 8,0млн.м3/год, 2028 г. составит 7,48 млн.м3/год, 2029 г. составит 5,17 млн.м3/год, 2030 г. составит 4,3 млн.м3/год, 2031 г. составит 3,85 млн.м3/год, 2032-2046 гг. составит 3,25 млн.м3/год

Характеристика сбросов загрязняющих веществ по предприятию на 2027-2034 гг. (Водовыпуск №3)

	Существующееположение*					Нормативы сбросов, г/ч, и лимиты сбросов, т/год, за-грязняющихвеществ					ЩС
Наименование за-	•	дсточ- квод	концентрация	сброс		_	одсточ- іхвод	допустим ая	сброс		се-ния]
грязняющего ве- щества	м ³ /ч	тыс. м ³ /год	на выпуске,мг/д м ³	г/ч	т/год	м ³ /ч	тыс. м ³ /год	концентр ацияна выпуске, мг/дм ³	г/ч	т/ год	Годдостиже-нияПДС
					2027 г.						
Сульфаты						913,242	8000,0	1605,2	1465936	12841,6000	2027
Хлориды								2350	2146119	18800,0000	2027
Гидрокарбонаты								340	310502,3	2720,0000	2027
Кальций								440	401826,5	3520,0000	2027
Магний								193,8	176986,3	1550,4000	2027
Натрий+Калий								1831,4	1672511	14651,2000	2027
Железо общее								0,84	767,1233	6,7200	2027
Аммоний солевой (азот аммонийный)								4,35	3972,603	34,8000	2027
Кремниевая кислота								19,5833	17884,32	156,6666	2027
Алюминий								0,02417	22,07032	0,1933	2027
Марганец								0,54417	496,9562	4,3533	2027
Хром								0,01	9,13242	0,0800	2027

	7 1		7	I				2027
Фториды					0,41167	375,9516	3,2933	2027
Бромиды					21,86	19963,47	174,8800	2027
Йодиды					1,07167	978,6913	8,5733	2027
Фосфаты					0,213	194,5205	1,7040	2027
Нитраты					1,65	1506,849	13,2000	2027
Нитриты					0,423	386,3014	3,3840	2027
Кремний					5,66667	5175,038	45,3333	2027
Свинец					0,0029	2,648402	0,0232	2027
Мышьяк					0,01092	9,969863	0,0873	2027
Кадмий					0,0002	0,182648	0,0016	2027
Ртуть					0,00029	0,266667	0,0023	2027
Медь					0,0031	2,83105	0,0248	2027
Цинк					0,0005	0,456621	0,0040	2027
Никель					0,00258	2,358904	0,0207	2027
Кобальт					0,00242	2,207306	0,0193	2027
Стронций					1,84	1680,365	14,7200	2027
Селен					0,00073	0,6621	0,0058	2027
Ванадий					0,01	9,13242	0,0800	2027
Бор					0,772	705,0228	6,1760	2027

Бериллий						0,00005	0,045662	0,0004	2027
Молибден						0,00292	2,663927	0,0233	2027
ПАВ						0,187	170,7763	1,4960	2027
Нефтепродукты						0,055	50,22831	0,4400	2027
Серебро						0,001	0,913242	0,0080	2027
Взвещенные вещества						1250	1141553	10000,0000	2027
Фенол						0,0005	0,456621	0,0040	2027
ХПК						21,2	19360,73	169,6000	2027
Всего:							7389169	64729,1181	
			2028 г.						
Сульфаты				853,881 2785	7480	1605,2	1370650,23	12006,896	2028
Хлориды				2703		2350	2006621	17578	2028
Гидрокарбонаты				-		340	290319,635	2543,2	2028
Кальций						440	375707,763	3291,2	2028
Магний						193,8	165482,192	1449,624	2028
Натрий+Калий						1831,4	1563798,17	13698,872	2028
Железо общее						0,84	717,260274	6,2832	2028
Аммоний солевой (азот аммонийный)						4,35	3714,38356	32,538	2028
Кремниевая кислота						19,5833	16721,8132	146,483084	2028

		 	_				
Алюминий				0,02417	20,6383105	0,1807916	2028
Марганец				0,54417	464,656575	4,0703916	2028
Хром				0,01	8,53881279	0,0748	2028
Фториды				0,41167	351,517306	3,0792916	2028
Бромиды				21,86	18665,8447	163,5128	2028
Йодиды				1,07167	915,07895	8,0160916	2028
Фосфаты				0,213	181,876712	1,59324	2028
Нитраты				1,65	1408,90411	12,342	2028
Нитриты			=	0,423	361,191781	3,16404	2028
Кремний				5,66667	4838,66342	42,3866916	2028
Свинец				0,0029	2,47625571	0,021692	2028
Мышьяк				0,01092	9,32438356	0,0816816	2028
Кадмий				0,0002	0,17077626	0,001496	2028
Ртуть				0,00029	0,24762557	0,0021692	2028
Медь				0,0031	2,64703196	0,023188	2028
Цинк				0,0005	0,42694064	0,00374	2028
Никель				0,00258	2,2030137	0,0192984	2028
Кобальт				0,00242	2,06639269	0,0181016	2028
Стронций				1,84	1571,14155	13,7632	2028

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`	\		<u> </u>	<u> </u>		\
Селен						0,00073	0,62333333	0,0054604	2028
Ванадий						0,01	8,53881279	0,0748	2028
Бор						0,772	659,196347	5,77456	2028
Бериллий						0,00005	0,04269406	0,000374	2028
Молибден						0,00292	2,49333333	0,0218416	2028
ПАВ						0,187	159,675799	1,39876	2028
Нефтепродукты						0,055	46,9634703	0,4114	2028
Серебро						0,001	0,85388128	0,00748	2028
Взвещенные вещества						1250	1067351,6	9350	2028
Фенол						0,0005	0,42694064	0,00374	2028
ХПК						21,2	18102,2831	158,576	2028
Всего:							6908872,763	60521,7254	2028
			2029 г.						
Сульфаты				590,1826. 484	5170	1605,2	947361,187	8298,884	2029
Хлориды				104		2350	1386929,22	12149,5	2029
Гидрокарбонаты						340	200662,1	1757,8	2029
Кальций						440	259680,365	2274,8	2029
Магний						193,8	114377,397	1001,946	2029
Натрий+Калий						1831,4	1080860,5	9468,338	2029

).V					0,84	495,753425	4,3428	2029
Железо общее Аммоний солевой	_		 -					
(азот аммонийный)					4,35	2567,29452	22,4895	2029
(азот аммонииныи)	-		<u> </u>		19,5833	11557,7239	101,245661	2029
Кремниевая кислота					19,3633	11337,7239	101,243001	2029
Алюминий					0,02417	14,2647146	0,1249589	2029
Марганец					0,54417	321,159692	2,8133589	2029
Хром					0,01	5,90182648	0,0517	2029
Фториды	1				0,41167	242,960491	2,1283339	2029
Бромиды	-				21,86	12901,3927	113,0162	2029
Йодиды	-			-	1,07167	632,481039	5,5405339	2029
Фосфаты	-			-	0,213	125,708904	1,10121	2029
Нитраты	-			-	1,65	973,80137	8,5305	2029
Нитриты	-			-	0,423	249,64726	2,18691	2029
Кремний	-			-	5,66667	3344,37031	29,2966839	2029
Свинец	-			-	0,0029	1,71152968	0,014993	2029
Мышьяк	-			-	0,01092	6,44479452	0,0564564	2029
Кадмий	-				0,0002	0,11803653	0,001034	2029
Ртуть	-		-		0,00029	0,17115297	0,0014993	2029
Медь					0,0031	1,82956621	0,016027	2029

Цинк						0,0005	0,29509132	0,002585	2029
Никель						0,00258	1,52267123	0,0133386	2029
Кобальт						0,00242	1,42824201	0,0125114	2029
Стронций						1,84	1085,93607	9,5128	2029
Селен						0,00073	0,43083333	0,0037741	2029
Ванадий						0,01	5,90182648	0,0517	2029
						0,772	455,621005	3,99124	2029
Бор						0,00005	0,02950913	0,0002585	2029
Бериллий						0,00292	1,72333333	0,0150964	2029
Молибден						0,187	110,364155	0,96679	2029
ПАВ						0,055	32,4600457	0,28435	2029
Нефтепродукты						0,001	0,59018265	0,00517	2029
Серебро								·	
Взвещенные вещества						1250	737728,311	6462,5	2029
Фенол						0,0005	0,29509132	0,002585	2029
хпк						21,2	12511,8721	109,604	2029
Всего:							4775250,29	41831,19256	2029
			2030 г.						
Сульфаты				490,8675 799	4300	1605,2	787940,639	6902,36	2030
Хлориды						2350	1153538,81	10105	2030

	1				340	166894,977	1462	2030
Гидрокарбонаты					310	100074,777	1402	2030
Кальций					440	215981,735	1892	2030
Магний					193,8	95130,137	833,34	2030
Натрий+Калий					1831,4	898974,886	7875,02	2030
Железо общее					0,84	412,328767	3,612	2030
Аммоний солевой					4,35	2135,27397	18,705	2030
(азот аммонийный)	-			<u> </u>	19,5833	9612,80708	84,20819	2030
Кремниевая кислота	_			_	0,02417	11,8642694	0,103931	2030
Алюминий	_				0,54417	267,115411	2,339931	2030
Марганец	1				0.01	4.000.5550	0.040	2020
Хром					0,01	4,9086758	0,043	2030
Фториды					0,41167	202,075457	1,770181	2030
Бромиды					21,86	10730,3653	93,998	2030
 Йодиды					1,07167	526,048059	4,608181	2030
	-				0,213	104,554795	0,9159	2030
1	-				1,65	809,931507	7,095	2030
-					0,423	207,636986	1,8189	2030
-				<u> </u>	5,66667	2781,58459	24,366681	2030
-				<u>-</u>	0,0029	1,42351598	0,01247	2030
Фосфаты Нитраты Нитриты Кремний Свинец					1,65 0,423 5,66667	809,931507 207,636986 2781,58459	7,095 1,8189 24,366681	2030 2030 2030

	/								
Мышьяк						0,01092	5,36027397	0,046956	2030
Кадмий						0,0002	0,09817352	0,00086	2030
Ртуть				-		0,00029	0,1423516	0,001247	2030
Медь				-		0,0031	1,5216895	0,01333	2030
				-		0,0005	0,24543379	0,00215	2030
Цинк				_		0,00258	1,26643836	0,011094	2030
Никель				_		0,00242	1,18789954	0,010406	2030
Кобальт				-		1,84	903,196347	7,912	2030
Стронций				_		0,00073	0,35833333	0,003139	2030
Селен				-	-	0,01	4,9086758	0,043	2030
Ванадий				-	-	0,772	378,949772	3,3196	2030
Бор				-	_				
Бериллий				_		0,00005	0,02454338	0,000215	2030
Молибден						0,00292	1,43333333	0,012556	2030
ПАВ						0,187	91,7922374	0,8041	2030
Нефтепродукты						0,055	26,9977169	0,2365	2030
Серебро						0,001	0,49086758	0,0043	2030
Взвещенные вещества						1250	613584,475	5375	2030
Фенол				-		0,0005	0,24543379	0,00215	2030
хпк				-		21,2	10406,3927	91,16	2030
		L	1	L					

Всего:							3971678,193	34791,90097	2030
			2031 г.						
Сульфаты				439,4977 169	3850	1605,2	705481,735	6180,02	2031
Хлориды				109		2350	1032819,63	9047,5	2031
Гидрокарбонаты						340	149429,224	1309	2031
Кальций						440	193378,995	1694	2031
Магний						193,8	85174,6575	746,13	2031
Натрий+Калий						1831,4	804896,119	7050,89	2031
Железо общее						0,84	369,178082	3,234	2031
Аммоний солевой (азот аммонийный)						4,35	1911,81507	16,7475	2031
Кремниевая кислота						19,5833	8606,81564	75,395705	2031
Алюминий						0,02417	10,6226598	0,0930545	2031
						0,54417	239,161473	2,0950545	2031
Марганец						0,01	4,39497717	0,0385	2031
Хром						0,41167	180,928025	1,5849295	2031
Фториды						21,86	9607,42009	84,161	2031
Бромиды						1,07167	470,996518	4,1259295	2031
Йодиды						0,213	93,6130137	0,82005	2031
Фосфаты						1,65	,		2031
Нитраты						1,03	123,111233	0,3323	2031

2031 2031 2031 2031 2031
2031 2031 2031
2031
2031
2021
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031
2031

Взвещенные вещества					1250	549372,146	4812,5	2031
					0,0005	0,21974886	0,001925	2031
Фенол					21.2	0217 2516	01.62	2031
ХПК					21,2	,	·	2031
Всего:						3556037,452	31150,88808	2031
		2032-2040	5 г.					
Сульфаты			371,0045 662	3250	1605,2	595536,53	5216,9	2032-2046
Хлориды					2350	871860,731	7637,5	2032-2046
Гидрокарбонаты					340	126141,553	1105	2032-2046
Кальций					440	163242,009	1430	2032-2046
Магний					193,8	71900,6849	629,85	2032-2046
Натрий+Калий					1831,4	679457,763	5952,05	2032-2046
Железо общее					0,84	311,643836	2,73	2032-2046
Аммоний солевой					4,35	1613,86986	14,1375	2032-2046
(азот аммонийный)			_		10.7022			2022 2016
Кремниевая кислота					19,5833	7265,49372	63,645725	2032-2046
Алюминий					0,02417	8,96718037	0,0785525	2032-2046
Марганец					0,54417	201,889555	1,7685525	2032-2046
Хром					0,01	3,71004566	0,0325	2032-2046
					0,41167	152,73145	1,3379275	2032-2046
Фториды					21,86	8110,15982	71,045	2032-2046
Бромиды								

									<i></i>
Йодиды						1,07167	397,594463	3,4829275	2032-2046
Фосфаты						0,213	79,0239726	0,69225	2032-2046
Нитраты						1,65	612,157534	5,3625	2032-2046
Нитриты						0,423	156,934932	1,37475	2032-2046
 Кремний						5,66667	2102,36045	18,4166775	2032-2046
Свинец					-	0,0029	1,07591324	0,009425	2032-2046
Мышьяк					-	0,01092	4,05136986	0,03549	2032-2046
Кадмий						0,0002	0,07420091	0,00065	2032-2046
Ртуть						0,00029	0,10759132	0,0009425	2032-2046
						0,0031	1,15011416	0,010075	2032-2046
Медь						0,0005	0,18550228	0,001625	2032-2046
Цинк						0,00258	0,95719178	0,008385	2032-2046
Никель						0,00242	0,89783105	0,007865	2032-2046
Кобальт					-	1,84	682,648402	5,98	2032-2046
Стронций						0,00073	0,27083333	0,0023725	2032-2046
Селен						0,01	3,71004566	0,0325	2032-2046
Ванадий						0,772	286,415525	2,509	2032-2046
Бор	_					0,00005	0,01855023	0,0001625	2032-2046
Бериллий				-		0,00092	1,08333333	0,0001623	2032-2046
Молибден						0,00292	1,00000000	0,00949	2032-20 4 0

ПАВ				0,187	69,3778539	0,60775	2032-2046
Нефтепродукты				0,055	20,4052511	0,17875	2032-2046
Серебро				0,001	0,37100457	0,00325	2032-2046
Взвещенные вещества				1250	463755,708	4062,5	2032-2046
Фенол				0,0005	0,18550228	0,001625	2032-2046
хпк				21,2	7865,2968	68,9	2032-2046
Всего:					3001849,797	26296,20422	2032-2046

В рамках соблюдения требований Экологического кодекса, в целях недопущения и своевременного выявления негативного воздействия, предусмотрен мониторинг сети наблюдательных скважин, по данным которых будет определена фактическая спетень воздействия на подземные воды. До текущего периода изменний фоновой концентрации подземных вод не наблюдаются.

Краткая характеристика образования отходов производства и потребления

В процессе строительства образуются отходы на 2025-2026гг..

Сбор и накопление отходов

Сбор и накопление отходов осуществляется на открытых специально отведенных площадках, которые будут вывозиться по договору специализированными организациями.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Классификация отхода	При эксплуатации завода т/год
1	Промасленная ветошь	(15 02 02*)	Опасные отходы	3,81
2	Коммунальные отходы	(20 03 01)	Неопасные отходы	3,45
3	Отработанное масло	(13 02 06*)	Опасные отходы	7,455
4	Строительные отходы	(10 12 01)	Неопасные отходы	20

На период эксплуатации образуются отходы на 2027-2034гг.

№ п/1	Кип отуоло	Код отхода	Классификация отхода	При эксплуатации завода т/год
2	Коммунальные отходы	(20 03 01)	Неопасные отходы	1,9725

Сбор и накопление отходов

Сбор и накопление отходов производства осуществляется на открытых площадках предприятия, вывозится по договору специализированными организациями, согласно п. 4 главы 2 № ҚР ДСМ-331/2020 утвержденным приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года.

Воздействие на водные ресурсы

Ближайшая река Орь имеет водоохранную зону не менее 500м, согласно постановлению Акима Актюбинской области №60 от 6.03.2013 года.

При реализации намечамой деятельности воздействие на водные ресурсы не ожидаются. Ливневые и талые воды будут организованно собираться с площадки территории по ливневой канализации и направляются в пруд испаритель.

Природоохранными мероприятиями в проекте сохранены ранее принятые решения по защите р. Орь от негативного воздействия производственной деятельности предприятия:

- исключен сброс промышленных и бытовых стоков на поверхность промплощадки рудника и в р. Орь (сброс карьерных вод осуществляется в прудиспаритель, сброс бытовых стоков — в очистные сооружения, сбор ливневых вод — в локальные испарители);
- предусмотрена защитная дамба, выполняющая функции защиты рудника от паводковых, весенних вод, а также обратной защиты р. Орь от воздействия производственной деятельности предприятия.

Рассматриваемое проектом расположение промплощадки рудника, включая размещение противопаводковой дамбы, ранее согласовано Актюбинским территориальным отделом РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР» - согласованием проектной документации на размещение и строительство предприятий и сооружений, влияющих на состояние вод за номером KZ21VRB00000349 с датой выдачи 05.03.2016 г.

Для строительства гидротехнического сооружения на балке Кулют было получено письмо от: 13.08.2025 №3Т-2025-02611924, о том что р. Ррь находится на расстоянии более 4 км.

Воздействие на атмосферный воздух.

Воздействие на атмосферный воздух осуществляется в следствие проведение производственного процесса строительства.

В последствие в атмосферный воздух выбрасываються загрязняющие вещесва: азот оксид, азот диоксид, пыль неорганическая и др.ЗВ.

Ожидаемое воздействие на почвы

Период строительства.

Осуществление работ по строительству неизбежно приведет к нарушению почвенного покрова участка работ. К факторам негативного потенциального воздействия на почвенный покров при строительстве проектируемого объекта относятся: зъятие земель для строительства;

- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенногопокрова;
- дорожная дегрессия;
- нарушения естественных форм рельефа;
- загрязнение промышленными, строительными и хозяйственно-бытовыми отхолами.

Снятие почвенно-растительного слоя. Почвенно-растительный слой средней толщиной 20см срезается и перемещается во временный отвал, где будет храниться до проведения рекультивационный и ликвидационных работ.

При прокладке внеплощадочных коммуникаций, строительстве автодорог, обустройстве основных и вспомогательных площадных сооружений, будет оказано механическое воздействие на почвенно- растительный покров. При передвижении строительной техники в пределах строительной полосы возможно частичное или полное уничтожение почвенного покрова. На территории с нарушенным почвенным покровом не исключено развитие процессов ветровой и водной эрозии почв.

Загрязнение почвенного покрова может произойти в результате спровоцированной строительными работами вторичной миграции загрязняющих веществ, уже присутствующих в почвенном покрове и геологической среде, а также в результате рассредоточенного (с атмосферными выпадениями) или сосредоточенного (разливы, утечки и т.п.) поступления ЗВ в ходе осуществления подготовительных, строительномонтажных и сопутствующих работ.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительных площадок на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Механические нарушения почв, сопровождаемые резким снижением их устойчивости к действию природных факторов, в дальнейшем становятся первопричиной дефляции, эрозии, плоскостного смыва и т.д. Степень изменения свойств почв находится в прямой зависимости от их удельного сопротивления, глубины разрушения профиля, перемещения и перемешивания почвенных горизонтов. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водопрочных агрегатов и высокомолекулярных соединений.

Степень проявления деградации почв зависит от типа техногенного воздействия, как прямого, так и опосредованного. Наибольшая степень деградации почвенного покрова территории при осуществлении работ по проекту ожидается на первоначальном этапе в результате физического воздействия на почвы, связанного с механическими нарушениями почвенного покрова при сооружении г компрессорной установки и движении автотранспорта. В результате механического нарушения формируются почвы с изменёнными морфологическими, химическими и биологическими свойствами. На сильно нарушенных участках содержание гумуса и питательных элементов в почвах уменьшается в два раза, усиливаются процессы засоления и карбонатизации.

Выбросы загрязняющих веществ. Химическое загрязнение почв возможно также в результате газопылевых осаждений из атмосферы. Источниками этого вида загрязнения могут служить выхлопные газы транспортной техники и пр. Выбросы загрязняющих веществ будут иметь место на территории площадок, но этот вид

воздействия на этапе эксплуатации можно оценить, как незначительный. Выбросы загрязняющих веществ от двигателей автотранспорта, а также пыление дорог будут оказывать влияние на почвенный покров вдоль трасс автомобильных дорог. Однако, значительного воздействия на почвенный покров этот фактор не окажет. Случайные утечки ГСМ. Проектные решения исключают загрязнения почвенного покрова от случайных утечек ГСМ на этапе эксплуатации. В штатном режиме во избежание попадания топлива на подстилающую поверхность, разработаны соответствующие мероприятия. Принятые проектные решения, а также предусмотренные мероприятия, позволят исключить воздействие утечек ГСМ на почвы в период эксплуатации. Следовательно, на этапе эксплуатации не ожидается воздействия разливов ГСМ на почвенный покров.

Ожидаемое воздействие на растительный мир, связанное со строительством иэксплуатацией

Период строительства

Стадия строительства, связанная с безвозвратным и временным отчуждением земельных участков для реализации проектных решений по строительству отдельных участков (а значит, уничтожением мест обитания растений) окажет наиболее существенное негативное воздействие на растительность. Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

На состояние растительности в процессе строительства и эксплуатации объектов оказывают влияние следующие факторы:

- механическое воздействие при проведении строительных работ;
- химическое воздействие, произведенное вследствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Механическое воздействие связано с уничтожением растительного покрова при планировании территории под строительство, проведением сплошных отсыпок. Серьезные воздействия на растительный покров также может вызвать внедорожный проезд строительной техники и автотранспорта. Неорганизованное складирование твердых отходов строительства также может привести к уничтожение растительного покрова.

Растительный покров территории при строительстве проектируемых объектов в различной степени будет трансформирован. В основном это транспортный (дорожная сеть) фактортрансформации - преимущественно с полным уничтожением растительного покрова по трассам беспорядочной сети автодорог без покрытия.

Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс.

Химическое воздействие на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву. Кроме того, могут возникнуть косвенные воздействия в связи с загрязнением атмосферного воздуха иразмещением коммунальных и промышленных отходов.

Химическое воздействие на растительный покров возможно при нарушении правил хранения горючемазочных материалов и заправки техники, использовании неисправных землеройных машин, проведении обслуживания и ремонта техники вне специально оборудованных площадок.

Химическое загрязнение растительности в процессе строительных работ будет в основном от автотранспорта – выбросы азотистых и углеродных соединений.

Период эксплуатации

В период эксплуатации объекта непосредственно территория будет лишена растительного покрова.

Проектными решениями предусмотрены такие элементы благоустройства, как озеленение свободных от застройки и инженерных сетей, для обеспечения нормальных санитарно- гигиенических условий.

По периметру участков предусмотрено ограждение. Для обеспечения подъезда транспорта и пожарных машин, запроектирована внутриплощадочная дорога с разворотной площадкой, увязанная с существующими дорогами и площадками, как в плановом, так и высотном отношении. На въездах устанавливаются ворота.

Воздействие на растительность в период эксплуатации будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий.

Существенный риск воздействия на растительность прилегающих территорий в первую очередь связан с особенностями эксплуатации объекта и опасностью загрязнения почв прилегающих территориях различными веществами.

Воздействия на растительность, связанные с качеством воздуха, на стадии эксплуатации будут аналогичны для стадии строительства.

Ожидаемое воздействие на животный мир, связанное со строительством и эксплуатацией объекта

Период строительства

Воздействие на животный мир в период строительства будет обусловлено природными иантропогенными факторами.

Природные факторы. К природным факторам относятся климатические условия, характеризующиеся колебаниями температуры воздуха, интенсивные процессы дефляции и т.д. Влияние изменения природных условий сказывается на численности и видовом разнообразии животных. Одни животные вытесняются и гибнут, для других складываются благоприятные условия.

Антропогенные факторы. Антропогенное воздействие осуществляется в ходе любойхозяйственной деятельности, связанной с природопользованием. Наиболее сильное и действенное влияние техногенных факторов обычно испытывают пресмыкающиеся. Представители этой группы животных тесно привязаны к участку своего обитания и в период экстремальных ситуаций не способны избежать влияния каких-либо внешних воздействий путем миграций на дальние расстояния.

Наиболее существенное влияние на животных могут оказать следующие виды подготовительных и текущих работ:

- изъятие земель (утрата мест обитания);
- проведение земляных строительных работ;
- использование дорог и внедорожное использование транспортных средств;
- производственный шум, искусственное освещение, служащей факторамибеспокойства для мно- гих видов птиц и млекопитающих;
- складирование вспомогательного оборудования;
- загрязнение территории нефтепродуктами и тяжелыми металлами, химреагентами, промышленно-бытовыми отходами, выбросами токсичных веществ;

Воздействие на животный мир при строительных работах приводит к временной или

постоянной утрате мест обитания популяций животных, причиняет беспокойство и физический ущерб живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения.

В результате изъятия земель для строительства объектов и сооружений происходит сокращение кормовой базы, ведущее к перестройке структуры зооценоза.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей.

В период проведения строительных работ некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены с прилежащей территории. Шум, производимый строительной техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных. Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объекте строительства.

Период эксплуатации

Негативного воздействия на наземных животных в связи с утратой мест обитания настадии эксплуатации не предполагается.

Воздействия, связанные с фактором беспокойства, будут аналогичны таким воздействиям на стадии строительства. Источниками постоянного шума технологическое оборудование и автотранспорт. При соблюдении проектных звукового давления расчетный уровень шума территориями показателей технологических площадок не будет превышать установленных нормативов, а интенсивность движения автомобильного транспорта в период эксплуатации будет значительно ниже, чем при строительстве.

Ожидаемое воздействие вибрации, шумовых, электромагнитных, тепловых и радиационных воздействий, связанных со строительством и эксплуатацией объекта

<u>Период строительства</u>

Проектируемые работы по строительству создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации, искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей в период проведения работ можно выделить:

- воздействие шума;
- воздействие вибрации;
- электромагнитное излучение.

Шум. При строительстве проектируемых объектов источниками шумового непосредственно воздействия здоровье людей, принимающих планировочных работах, а также на флору и фауну, являются строительные машины и автотранспорт. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояние от места работы. Снижение уровня звука от источников при беспрепятственном распространении происходит примерно нВ 3дб при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дб. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука. При удалении от источника шума на расстоянии до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояние снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями предусмотрены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБ, согласно

требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ.

Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Вибрация. По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующихся их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрация высоких частот воспринимаются подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно- сосудистой системы. Вибрации возникают главным образом, вследствие вращательного и поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения. Для снижения вибрации, которая может возникнуть при работе строительной техники и транспорта, предусмотрено: установка гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.

Уровни вибрации при строительстве (в пределах, не превышающих 62Гц, согласно ГОСТ12.1.012-90) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Электромагнитное излучение. Линии электропередач со своими подстанциями создают в окружающем пространстве электромагнитное поле, напряженность которого снижается по мере удаления от источников.

Источниками электромагнитных полей объекта - являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи.

При проведении проектируемых работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

Период эксплуатации

Источниками шума и вибрации на терретории являются:

- насосное оборудование;
- автотраспорт.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Первым уровнем обеспечения шумовой и вибрационной безопасности на производстве является снижение шума и вибрации в источнике, т.е. в конструкции применяемых машин и оборудования.

Для электрических приводов машин предусмотрено применение демпферов и гасителей, позволяющих существенно уменьшить амплитуды колебаний на резонансных частотах, которые машина проходит при наборе оборотов до выхода на номинальный режим.

Снижение шума в источнике реализовано за счет применения "нешумных" материалов, использования в конструкции встроенных глушителей и шумозащитных кожухов, обеспечения необходимой точности балансировки вращающихся и неуравновешенных частей.

Второй уровень обеспечения шумовой и вибрационной безопасности реализован за счет снижения шума и вибрации на путях их распространения от источника до рабочего места - применена установка машин на фундаменты, виброизоляторы, усиленные перекрытия. Полы, на которых размещаются рабочие места, динамически не связаны с фундаментом.

Снижение шума на пути его распространения осуществляется акустическими средствами — звукоизолирующими и звукопоглощающими перегородками, виброизоляцией, демпфированием, установкой глушителей, и планировочными решениями - рациональной планировкой производственных помещений, рациональным размещением оборудования и рабочих мест, транспортных потоков.

Третий уровень технического обеспечения шумовой и вибрационной безопасности состоит в использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивая защиту работающих непосредственно рабочем месте в сложившихся условиях шумовой и вибрационной нагрузки — виброзащитная обувь, антивибрационные рукавицы, противошумные наушники.

Также применены организационные мероприятия, состоящие в сокращении времени воздействия шума и вибрации на работающего в течение смены.

Источниками электромагнитных полей на компрессорной установки являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи. Уровень напряженности электромагнитного по- ля в рабочих зонах производственных зданий и на прилегающих территориях соответствует установленным требованиям: СТ РК 1151-2002 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля»; «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электриче- ских полей диапазона частот 0,06-30,0 МГЦ №.02.021-94».

Таким образом, эксплуатация компрессорной установки не окажет сверхнормативного акустического воздействия на ближайшие территории, подлежащие санитарно- гигиеническому нормированию.

Радиационная обстановка

Согласно закону РК от 23.04.1998 г. № 219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.05.2020 г.), при планировании и принятии решений в области обеспечения радиационной безопасности при проектировании новых объектов, должна проводиться оценка радиационной безопасности.

В соответствии с нормативными требованиями было проведено радиационное обследование площадки проектируемого объекта.

Оценка уровня радиоактивного загрязнения площадки под объектом была осуществлена в целях:

- оценки уровня радиоактивного загрязнения для принятия решения о возможностиразмещения проектируемого объекта;
- организации безопасных условий труда в период строительства и эксплуатациипроектируемого объекта;
- обеспечения своевременного вмешательства в случае обнаружения превышения установленных радиационно-гигиенических нормативов;
- соблюдения действующих норм по ограничению облучения персонала и населения отприродных и техногенных источников ионизирующего облучения.

В соответствии с действующими методическими рекомендациями и регламентом радиационного контроля, исследовался такой радиационный фактор как мощность экспозиционной и эквивалетной дозы гаммы-излучения на территории с целью выявления участков с аномальными значениями гамма- фона и неучтенных источников ионизирующего излучения.

Поверхностных радиоционных аномалий на территории не выявлено. По результатам гамма съемки на участке выявлено, что мощность гаммы-излучения не превышает допустимое значение - локальные радиационные аномалии обследованной территории отсутствуют. Максимальное значение мощности дозы гамма излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора 0,17мкЗв/ч. Превышений мощности дозы гаммы излученийна участке не зафиксировано.

Фактор ионизирующих излучений в производственном процессе отсутствует.

Радиационное обследование территории позволяет сделать общее заключение: обследуемый участок для размещения компрессорной установки соответствует санитарно-гигиеническим требованиям по ионизирующему излучению, радоновому излучению, по электромагнитному излучению с точки зрения воздействия на жилую зону.

Проведения противорадиационных мероприятий не требуется.

9.Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования.

Существующие здания, строения, сооружения, оборудования отсутсвует.

Коммунальные отходы

Объем твердых бытовых отходов зависит от количества персонала и продолжительности его пребывания.

Расчёт проведён согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления

Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м /год на человека. Количество рабочих 46 человек. Период строительства – 12 месяцев (365дней)

Таким образом, количество образуемых твёрдо-бытовых отходов составит:

Mк.о=0,3м3 *46чел =13,8 м3/год/365*365=13,8м3 период работ=3,45тн (при плотности 0,25 т/м3).

Металлолом (лом черного металлолома)

Норма образования лома при ремонте автотранспорта рассчитывается по формуле: $N = n \cdot \alpha \cdot M[13,15]$, $T/\Gamma OJ$,

где n - число единиц конкретного вида транспорта, использованного в течение года; α - нормативный коэффициент образования лома (для легкового транспорта α =0,016, для грузового транспорта α =0,016, для строительного транспорта α =0,0174); M - масса металла (т) на единицу автотранспорта (для легкового транспорта M =1,33, для грузового транспорта M =4,74, для строительного транспорта M =11,6).

N грузовой автотранспорт = 20 * 0.016 * 4,74 = 1,52 т

N строительный автотранспорт = 20 * 0.0174 * 11,6 = 4,04 т

N легковой автотранспорт = 10 * 0.016 * 1,33 = 0,21 т

Учитывая все, в год образуется 5,77 тонн металлолома.

Отработанные шины

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. N=100-п

Образование отработанных автомобильных шин рассчитывается по формуле:

Мотх = $0.001 \cdot \Pi$ ср · K · k · M / H, (т/год), где: K – количество автомашин, шт.; k – количество шин, установленных на автомашине, шт.; M – масса шины (принимается в

зависимости от марки шины), кг; Пср – среднегодовой пробег автомобиля, тыс. км; Н – нормативный пробег шины, тыс. км.

$$Motx = 0.001 * 40 * 20 * 4 * 80 / 30 = 8.53$$
 TOHH

Ветошь промасленная

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W): $N = M_0 + M + W$, т/год, где, $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

Количество промасленной ветоши составляет:

$$H = 3 + 0.12 * 3 + 0.15 * 3 = 3.81$$
 TOHH

Отработанные масла

Количество отработанного масла может быть определено также по формуле: $N = (N_b + N_d) \cdot 0.25$, где 0.25 - доля потерь масла от общего его количества; N_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе, $N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$ (здесь: Y_d - расход дизельного топлива за год, м 3 , H_d - норма расхода масла, 0.032 л/л расхода топлива; ρ - плотность моторного масла, 0.930 т/м 3); N_b - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине, $N_b = Y_b \cdot H_b \cdot \rho$ (здесь: Y_b - расход бензина за год, м 3 ; H_b - норма расхода масла, 0.024 л/л расхода топлива).

расход дизельного топлива — 250 т/год. Nd = 250 * 0.032 * 0.93 = 7.44

Строительные отходы

В соответствии с п.2.37Приложения №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления количество строительных отходов принимается по факту образования.

Ориентировочное образования строительных отходов принят 20 тонн/год

Итоговая таблица. Классификация отходов на период строительства

No	Вид отхода	Код отхода	Количество т/год	
п/п				
Неопасный список				
1	Коммунальные отходы	200301	3,45	
2	Металлолом	160117	5,77	
3	Автошины	160103	8,53	
4	Строительные отходы	101201	20	
Опасный список				
5	Отработанные масла	130206*	7,455	
6	Ветошь промасленная	150202*	3,81	

На период эксплуатации

1. Твердые бытовые отходы (20 03 01)

Количество твердых бытовых отходов (ТБО), образующихся в процессе эксплуатации, определено из расчета 203 человек с учетом норматива 0,3 т/год на одного человека. Таким образом, образование бытовых отходов, планируется в количестве:

Норма образования отходов ТБО для ТОО «КазТермоГрупп» составил – 0,789 G=n*q*T=10 чел. * 0,789 *0,25= 1,9725 т/год где,

n – количество рабочих, задействованных в период эксплуатации;

q – норма накопления твердых бытовых отходов, кг/чел;

Т – период эксплуатации;

p- удельный вес твердых бытовых отходов -0.25т/м3.

Итоговая таблица. Классификация отходов на период эксплуатации

№	Вид отхода	Код отхода	Количество т/год		
п/п					
Неопасный список					
1	Коммунальные отходы	200301	1,9725		

10.ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМНАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными объектами природной и социально-экономичекой среды, которые могут быть подвержены воздействиям при строительстве и эксплуатации являются следующие компоненты:

Социально-экономические:

- жизнь и здоровье людей;
- условия проживания населения;
- экономические интересы сообщества;
- землепользование;
- транспортная инфраструктура;
- объекты научного и духовного значения (памятники истории культуры, археологические объекты, заповедные территории, природные

феномены). *Природные:*

- атмосферный воздух (загрязненность газами, пылью, уровень шума);
- водные ресурсы (загрязненность подземных вод);
- земельные ресурсы, почва;
- биологические ресурсы (растения, животные).

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Разрабатываемый проект воздействия строительства и эксплуатации проектируемого объекта направлены на оценку риска здоровье и безопасность населения.

Воздействия на местное население могут быть оказаны в связи с загрязнением атмосферного воздуха, акустическим воздействием и вибрацией при проведении строительных работ, а также на этапе эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности. Однако в связи с нахождением производственных объектов назначительном расстоянии от населенных пунктов значимого воздействия на здоровье и безопасность местного населения не ожидается. В границах санитарно-защитной зоны территории жилой застройки отсутствуют.

Строительная площадка и производственные объекты представляют риск в том случае, если доступ населения к ним не контролируется надлежащим образом. Участок строительства расположен на достаточном расстоянии от населенных пунктов и, таким образом, данный объект не будут представлять непосредственной угрозы для постоянно проживающего в этих населенных пунктах жителей.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведенияо производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается в связи со значительным удалением участка планируемых работ от населенных пунктов. Ожидается положительное воздействие за счет улучшения здоровья членов семей местных специалистов, задействованных на строительных работах в связи с ростом доходов.

Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Строительства площадок реализуется на территории, преобразованной в результате хозяйственной деятельности. С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды — местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На

исследуемой территории (в районе реализации строительства) не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

На участке строительства отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых.

Воздействие на растительность в период эксплуатации будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий. Существенный риск воздействия на растительность прилегающих территорий в первую очередь связан с особенностями эксплуатации объекта, в целях уменьшения воздействия предусматривается строительства автодороги, который позволить исключить стехийное езду по территории, что положительно повлияет на рост и сохранения растительности, в данной территории отсутсвует краснокнижные и лекарственные растения.

Стадия строительства, связанная с безвозвратным и временным отчуждением земельных участков для реализации проектных решений по строительству (а значит, уничтожением мест обитания растений) окажет наиболее существенное негативное воздействиена растительность.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

В период эксплуатации объекта непосредственно территория будет лишена растительного покрова.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является

«фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей. В период проведения строительных работ некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены с прилежащей территории. Шум, производимый строительной техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных. Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объектах строительства.

Размещения объекта не окажет влияние на пути миграции птиц, так как объекты расположена на значительном расстояние от водохранилище.

***Примичание: на территориях где будут размещены производственные площадка, в ходе проведения обследования территории не были обнаружены зимовки, норы и гнезды, где могли бы проживать животные. Соответственно реализация проекта не окажет влияние на животный мир, в связи с отсутсвием их постоянного размещения.

Тем не менее, в случае выявления в ходе реализации проекта значимых воздействий на виды растений и животных, в рамках Плана сохранения биоразнообразия будут разработаны мероприятия по недопущению суммарных потерь биологического разнообразия, а в случае идентификации критических местообитаний – обеспечения прироста биоразнообразия.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

Основными объектами воздействия строительства и эксплуатации объектов являются земли и почвы участка строительства.

До реализации Проекта изымаемый под размещение объекта участок представлял собой пустой земельный участок. Хозяйственный ущерб от изъятия земель незначителен, участок не исползовался. Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка, отводимого под

строительство, а также в границах СЗЗ объекта, отсутствуют. Реализация Проекта не приведет к необходимости переселения жителей.

Согласно классификации по целевому назначению и разрешенному использованию участок строительства не попадает в зону приоритетного природопользования, на нем отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном со строительными работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова, в зонах где будет проходить строительства.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия со стороны строительных площадок на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории не ожидается значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты и активизации неблагоприятных геологических процессов — подтопления и заболачивания территории.

Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Проведение работ на этой площади не будет оказывать на водные объекты влияния. Воздействия от этого вида хозяйственной деятельности может быть оценено с позиции рационального водопотребления и водоотведения, возможного загрязнения существующих на ограниченном участке техногенных вод, временных водотоков и водосборной площади в случае аварийной ситуации.

Потенциальное воздействие планируемых работ может оказываться на геологическую среду в отношении развития неблагоприятных экзогенных геологических процессов, которые в результате проведения полевых могут быть усилены или спровоцированы и на подземные воды первого от поверхности водоносного горизонта.

Основными источниками потенциального воздействия на геологическую среду и подземные воды при проведении строительных работ будут являться транспорт и спецтехника. Однимиз потенциальных источников воздействия на подземные воды (их загрязнения) могут быть утечки топлива и масел в местах скопления и заправки спецтехники и автотранспорта в период работ.

В этой связи в целях недопушения загрязнения подземных и поверхностных вод, необходимо соблюдать и выполнять своевремнное ТО автотранспортных средсв. Транспорт должен размещаться на изолированной площадке, замена масла в период строительства и заправка должно осуществляться в специализированных местах. На период эксплуатации загрязнения подземных и поверхностных вод не ожидается.

Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Атмосферный воздух является основным объектом окружающей среды, на который окажет воздействие намечаемая деятельность строительства и эксплуатации.

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия

проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Факторами воздействия на объект природной среды — атмосферный воздух - являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период строительства и эксплуатации объектов. Источниками выбросов ЗВ в атмосферу является работа строительных машин, оборудования в период строительства и работа производственных объектов в период эксплуатации.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

На данной стадии выполнения отчета, когда имеются только общие предварительные технические решения, возможно получение только ориентировочных значений показателей, которые будут уточняться на последующих стадиях проектирования — при разработке рабочего проекта.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии: максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.). Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК. Согласно результатом расчета рассеивания концентрация ЗВ на границе СЗЗ не превышает 1 ПДК, в населенном пункте не превышает 0,1-0,7 ПДК.

11. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Возможные существенные воздействия намечаемой детельности, возникающие в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности.

Возможные существенные воздействия на атмосферный воздух

Прямое воздействие

Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада вещест или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими вещества, что будет влиять на качество воздуха в пределах области воздействия проектируемого объекта(ограничивается границей СЗЗ).

Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период строительства:

Земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные работы, лакокрасочные работы, транспортные работы.

<u>Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации:</u> Дроильные и магнитные работы.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности</u> воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается:

При строительно-монтажных работах:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на атмосферный воздух на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 7.1.1.1.

Таблица 7.1.1.1 Оценка воздействия проектируемых работ на атмосферный воздух на период строительства

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл	относительного воз- действия и нарушения)

Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 3 баллов — воздействие низкой значимости.

Эксплуатация

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – постоянное воздействие (5) продолжительность воздействия более 3-ех лет.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на атмосферный воздух на период эксплуатации будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 7.1.1.2.

Таблица 7.1.1.2 Оценка воздействия проектируемых работ на атмосферный

воздух напериод эксплуатации

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл	относительного воз- действия и нарушения)
Пространственный масштаб	1	Локальное воздействие
воздействия		
Временной масштаб воздействия	5	Многолетнее (постоянное) воздействие
Интенсивность воздействия	1	Незначительное воздействие
Интегральная оценка	5	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит 5 балла – воздействие низкой значимости.

Воздействие на атмосферный воздух характеризуется как долгосрочное, так как прогнозируемый срок эксплуатации проектируемого объекта составляет 20 лет и более.

Анализ принятых в проекте решений, подтвержденных расчетами, показал, что реализация намеченного строительства проектируемых объектов не повлечет за собой существенного ухудшения состояния окружающей природной среды.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на атмосферный воздух при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия шума, вибрации

Прямое воздействия

На период строительства источникам шума, вибрации являются источники постоянного шума (ДЭС, компрессоры, передвижные, сварочные агрегаты и т.д.) и периодического (автотранспорт, строительная техника) шума. На период эксплуатации источниками шума и вибрации являются насосное оборудование; компрессорное оборудование.

На период эксплуатации источниками шума и вибрации на площадке являются дробилки, сепарации оборудование работающие постоянно.

Проектной документацией предусмотрено использование арматуры и предохранительных клапанов, шумовые характеристики которых не превышают

установленных нормативных значений по шуму для рабочей зоны и жилой застройки. Анализ результатов представленных расчетов показал, что при круглосуточном режиме эксплуатации проектируемых объектов основного производства уровни звукового давления в рабочей зоне, на границе СЗЗ предприятия и на границе ближайшей жилой застройки не превысят нормативных значений.

К косвенным воздействиям за пределами проектной площадки могут быть отнесены следующие виды воздействий:

Стадия строительства:

- освещение и визуальные воздействия за пределами территории строительства;
- шумовое воздействие, создаваемое движением транспорта в ходе строительства.

Стадия эксплуатации:

- освещение и визуальные воздействия за пределами территории площадок;
- шумовое воздействие, создаваемое в результате работы объектов площадок.

Выполненный в проектных материалах анализ характеристик оборудования показывает, что как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации, на границе ближайших селитебных территорий уровни шума не превысят нормативных уровней, установленных дляселитебных территорий.

Комплекс технических и организационных мероприятий позволит обеспечить нормативный уровень шума на рабочих местах и территории строительных и промышленных площадок.

Проектируемый объект не будет оказывать влияния на формирование уровня шума как на границе СЗЗ, так и жилой зоне.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие физических факторов (шум, вибрация) на окружающую среду опенивается:

Строительство

При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия физических факторов на окружающую среду можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия физических факторов на окружающую среду - «низкой воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду на период строительства будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблицы 7.1.4.1.

Таблица 7.1.4.1 Оценка воздействия физических факторов на период строительства

Показатели воздействия		Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл		относительного воз- действия и нарушения)
Пространственный масштаб		1	точечный
воздействия			
Временной масштаб воздействия		3	продолжительный
Интенсивность воздействия		1	незначительный
Интегральная оценка		3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит *3 балла – воздействие низкой* значимости.

Эксплуатация

Предусмотренные проектные решения, а также комплекс мероприятий, заложенный в проекте, позволяют утверждать, что воздействие физических факторов на окружающую среду в процессе эксплуатации проектируемых объектов, можно оценить как: пространственный масштаб воздействия - точечный (1) — площадь воздействия 0.01-1 км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – постоянное воздействие (5) продолжительность воздействия более 3-ех лет.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия физических факторов на окружающую среду - «низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду на период эксплуатации будет лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблицы 7 1 4 2

Таблица 7.1.4.2 Оценка воздействия физических факторов на период эксплуатации

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл	относительного воз- действия и нарушения)
Пространственный масштаб	1	Локальное воздействие
воздействия		
Временной масштаб воздействия	5	Многолетнее (постоянное) воздействие
Интенсивность воздействия	1	Незначительное воздействие
Интегральная оценка	5	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел.

Интегральная оценка воздействия составит *5 баллов* – *воздействие низкой значимости*.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие физических факторов при строительстве и эксплуатацииобъекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на поверхностные и подземные воды Прямое воздействие

К прямым воздействиям на поверхностные и подземные воды относятся те воздействия, которые оказывают непосредственное влияние на режим и качество поверхностных и подземных вод. Прямое воздействие - когда техногенная деятельность приводит к изменениям в водоносных горизонтах, которые используются или могут быть

использованы в будущем для добычи подземных вод в указанных выше целях, а также гидравлически связанных с ними смежных водоносных горизонтов.

Основными видами прямых антропогенных нагрузок на водные ресурсы являются: использование воды на хозяйственно — питьевые нужды населения, ее использование в сельском хозяйстве и в промышленности, а также сброс сточных вод от различных хозяйствующих предприятий и жилищно-коммунального комплекса.

Прямые воздействия на поверхностные и по дземные воды в рамках строительства и эксплуатации отсутствуют, так как все образуемые сточные воды будут направлены в пруд испаритель, дно которого устроена противофильтрационным экраном предотвращяющий проникновение воды в подземные воды. Хозяйственные сточные воды по мере накопления будут направлены на договорной основе близрасположенный КОС г. Хромтау.

Косвенное воздействие

К косвенным воздействиям относятся те воздействия, которые оказывают влияние на водные ресурсы при техногенной деятелности, не связанной с непосредственным отбором подземных вод или сбросом вод в недра. Поступление вод в водоносный горизонт прифильтрационных утечках из водонесущих коммуникаций.

Косвенные источники загрязнения подземных вод на период строительства:

- фильтрационные утечки из системы сбора и утилизации стоков;
- возможные утечки топлива и масел от техники в местах скопления автотранспорта. Косвенные источники загрязнения подземных вод *на период эксплуатации:*
 - фильтрационные утечки из водонесущих коммуникаций.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> воздействия

Строительство

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия на подземные воды будет - «низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на подземные воды на период строительства будут лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблице 7.1.5.1.

Таблица 7.1.5.1 Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды на период строительства

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг относительного воз- действия и
110.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	алл	нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Интенсивность воздействия	1	незначительный

Интегральная оценка 3 Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит *3 балла – воздействие низкой значимости*.

Эксплуатация

При эксплуатации проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия на поверхностные и подземные воды можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – постоянное воздействие (5) продолжительность воздействия более 3-ех лет.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия на подземные воды будет - «низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на подземные воды на период эксплуатации будут лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблицы 7.1.5.2.

Таблица 7.1.5.2 Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды на период эксплуатации

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг		
	алл	относительного воз- действия и нарушения)		
Пространственный масштаб	1	Локальное воздействие		
воздействия				
Временной масштаб воздействия	5	Многолетнее (постоянное) воздействие		
Интенсивность воздействия	1	Незначительное воздействие		
Интегральная оценка	5	Воздействие низкой значимости		

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нару- шающего узаконенный предел.

Интегральная оценка воздействия составит *5 баллов – воздействие низкой значимости*.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на подземные воды при строительстве и эксплуатацииобъекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на недра

Прямое воздействие

На период строительства

Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. На период строительства работы по подготовке и обустройству площадки будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой землии будут распространяться по глубине: движение техники.

На период эксплуатации

Прямые воздействия на недра на период эксплуатации отсутствуют.

Косвенное воздействие

На период строительства и эксплуатации проектируемого объекта, с учетом предусмотренных мероприятий, воздействия на геологическую среду (недра) не ожидается. Согласно принятым проектным решениям при эксплуатации проводится сбор

и утилизация всех видов сточных вод и отходов, в соответствии с требованиями РК в области ОЗТОС, что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность и недра. Других источнтков воздействия намечаемой деятельности на недра не ожидается.

Таким образом, на период строительства и эксплуатации объекта, воздействия на геологическую среду (недра) *не ожидается*.

Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямоговоздействия

Строительство

На период строительства объекта ожидаются следующие показатели воздействия на недра:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия на недра оценивается как «незначительная» - изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению.

Таким образом, воздействие проектируемых работ на недра на период строительства будет лежать в диапазоне *низкой* значимости, согласно таблицы 7.1.6.1.

Таблица 7.1.6.1 Оценка воздействия проектируемых работ на недра на период строительства

Интегральная оценка		3	Воздействие низкой значимости
Интенсивность воздействия	1	1	незначительный
Временной масштаб воздействия		3	продолжительный
воздействия			
Пространственный масштаб		1	точечный
	алл		относительного воз- действия и нарушения)
Показатели воздействия		Б	Масштаб воздействия (рейтинг

При интегральной оценке воздействия «воздействие низкой значимости» последствия воздей- ствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

<u>Эксплуатация</u>

Воздействие на недра на период эксплуатации объекта отсутствует.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на недра при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на земельные ресурсы

Прямое воздействие

Прямое воздействие на земельные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта заключается в изъятии земель под строительство.

Косвенное воздействие

Косвенное влияние распространяется на значительно большие расстояния и проявляется в осаждениях газов, пыли и химических веществ, деформации поверхности, повреждении растительного покрова, снижении продуктивности сельскохозяйственных угодий, животноводства, изменении химического состава и динамики движения поверхностных и грунтовых вод.

Земли малопригодны для использования в сельскохозяйственном обороте. Ландшафтноклиматические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства. При этом деятельность предприятия позволяет в какой-то мере улучшить транспортную инфраструктуру окрестностей контрактной территории.

В связи с вышесказанным, можно сделать вывод, что существенных воздействий на земельные ресурсы в результате намечаемой деятельности, не предвидется.

<u>Трансграничное воздействие</u>

Трансграничное воздействиена земли при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможное существенное воздействие на ландшафты

В результате отвода земель под строительство объекта часть проектируемых сооружений (например, объекты транспорта) непосредственно затронут периферию жилых зон. Однако, в совокупности это не приведет к существенной трансформации и фрагментации местного ландшафта.

В результате строительства объекта краткосрочные (в период строительства) и долгосрочные отрицательные визуальные воздействия на ландшафты будут несущественными для местного населения, поскольку объекты строительства расположены вне зон прямой видимости со стороны ближайших жилых и рекреационных территорий.

Таким образом, реализация проектных решений не окажет существенных воздействий на ландшафты.

Возможные существенные воздействия на почвенный покров

Прямое воздействие

<u>Прямое воздействие на почвенный покров при строительстве проектируемых</u> объектов:

- изъятие земель для строительства;
- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушенияпочвенного покрова;
- дорожная дегрессия;
- нарушения естественных форм рельефа.

<u>Прямое воздействие на почвенный покров при эксплуатации проектируемых объектов:</u>

- механическое воздействие на почвенный покров (движение автотранспорта, строительно монтажные работы).
- Степень обусловленных этими работами нарушений будет зависеть от тщательности при их проведении, а также своевременности устранения возможных загрязнений и, как ожидается, не превысит уровня предшествующих воздействий.

Косвенное воздействие

<u>Косвенное воздействие на почвенный покров при строительстве проектируемых объектов:</u>

- сокращение пастбищных площадей в результате строительства дорог; <u>Косвенное воздействие на почвенный покров при эксплуатации проектируемых объектов:</u>
 - отсутсвует.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> воздействия

В соответствии с действующими в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от 29.10.2010 г., прямое воздействие оценивается по пространственным, временным параметрам и его интенсивности, вытекающих из принятых технических решений.

Воздействие на почвенный покров оценивается:

Строительство

При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействияна почвенный покров можно оценить, как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на почвенный покров на период строительства будут лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 7.1.9.1.

Таблица 7.1.9.1 Оценка воздействия проектируемых работ на почвенный

покров напериод строительства

Показатели воздействия	Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл	относительного воз- действияи
		нарушения)
Пространственный масштаб]	точечный
воздействия		
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный
Интенсивность воздействия]	незначительный
Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит *3 балла – воздействие низкой значимости*.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействиена почвы при строительстве и эксплуатации объекта отсутствует.

Возможные существенные воздействия на животный мир

Воздействия на животный мир, связанные со строительством и эксплуатацией объекта, квалифицируются как прямые и косвенные. Прямые воздействия приводят к постоянной и/или временной утрате мест обитания, фрагментации среды обитания, блокированию или изменению маршрутов миграции животных. Косвенные воздействия проявляются через загрязнение атмосферного воздуха, почв, нарушение и снижение доступности мест битания, звукового давления (воздействия шума) за территориями технологических площадок.

Прямое воздействие

<u>Прямое воздействие на животный мир при строительстве проектируемого</u> объекта:

- изменение среды обитания;
- проведение земляных строительных работ.

Прямое воздействие на животный мир при эксплуатации проектируемого объекта:

• нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова;

• сокращение пастбищных площадей в результате строительства дорог.

Косвенное воздействие

<u>Косвенное воздействие на животный мир при строительстве проектируемого</u> объекта:

- загрязнение растительности, почвенного покрова в результате осаждения атмосферных примесей за пределами проектной площадки;
- производственный шум, искусственное освещение, служащей факторами беспокойства для многих видов птиц и млекопитающих.

<u>Косвенное воздействие на животный мир при эксплуатации проектируемых</u> объектов:

- химическое воздействие на почвенный покров.
- использование дорог и внедорожное использование транспортных средств;
- производственный шум, искусственное освещение, служащей факторами беспокойства для многих видов птиц и млекопитающих.

<u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> воздействия

В целом на стадии строительства и эксплуатации проектируемого объекта при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, не предвидится сильного воздействия на животный мир. Комплекс мероприятий, предусмотренный во время проведения проектируемых работ в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

Строительство

При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия на животный мир можно оценить, как пространственный масштаб воздействия - точечный

(1) — площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — незначительный (1) — изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия на животный мир будет «низкое» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на животный мир на период строительства будут лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблице 7.1.10.1.

Таблица 7.1.10.1 Оценка воздействия проектируемых работ на животный мир на период строительства

Показатели воздействия		Б	Масштаб воздействия (рейтинг
	алл		относительного воз- действияи нарушения)
Пространственный масштаб		1	точечный
воздействия			
Временной масштаб воздействия		3	продолжительный
Интенсивность воздействия		1	незначительный
Интегральная оценка		3	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит *3 балла – воздействие низкой значимости*.

<u>Трансграничное воздействие</u>

Трансграничное воздействие на животный мир при строительстве и эксплуатации объектаотсутствует.

Возможные существенные воздействия на растительнось

Воздействия на растительный мир, связанные со строительством объекта, квалифицируются как прямые и косвенные: прямые воздействия приводят к постоянной и/или временной утрате местообитаний, к гибели или повреждению отдельных растений, фрагментации среды.

Прямое воздействие

Прямое воздействие на растительность при строительстве проектируемого объекта:

- изменение среды обитания;
- механические нарушения растительного покрова в связи с проведение земляных строительных работ.

<u>Прямое воздействие на растительность при эксплуатации проектируемого</u> объекта:

- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушенияпочвенного покрова;
- сокращение площадей растительности в результате строительства дорог.

Косвенное воздействие

<u>Косвенное воздействие на растительность при строительстве проектируемого объекта:</u>

• загрязнение растительности, почвенного покрова в результате осаждения атмосферных примесей за пределами проектной площадки;

<u>Косвенное воздействие на растительный мир при эксплуатации проектируемого объекта:</u>

• использование дорог и внедорожное использование транспортных средств; <u>Пространственные, временные параметры и параметры интенсивности прямого</u> <u>воздействия</u>

В целом на стадии строительства и эксплуатации проектируемого объекта при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, не предвидится сильного воздействия на растительный покров. Комплекс мероприятий, предусмотренный во время проведения проектируемых работ в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

Строительство

При строительстве проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия на растительный покров можно оценить, как:

пространственный масштаб воздействия - точечный (1) – площадь воздействия 0.01-1км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта.

временной масштаб воздействия – продолжительный (3) продолжительность воздействия от

3-х месяцев до 1 года.

интенсивность воздействия (обратимость изменения) – незначительный (1) – изменение среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Интенсивность воздействия физических факторов на окружающую среду - «низкой воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на растительный покров на период строительства будут лежать в диапазоне средней значимости, согласно таблице 7.1.11.1.

Таблица 7.1.11.1 Оценка воздействия проектируемых работ на растительный покров на период строительства

nonpos na nopnos esponsossessa					
Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг относительного			
		воздействия и нарушения)			
Пространственный масштаб воздействия	1	точечный			
Временной масштаб воздействия	3	продолжительный			
Интенсивность воздействия	1	незначительный			
Интегральная оценка	3	Воздействие низкой значимости			

При интегральной оценке воздействия *«воздействие низкой значимости»* - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит *3 балла – воздействие низкой* значимости.

12. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается 5 - ти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия. Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Таблица 10.1 — Определение интегрированного воздействия на социально-экономическую сферу

Категории воздействия, балл				Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Баллы	Значимость (положительная)
<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевой</u> 0	<u>Нулевая</u> 0	0		Незначительная
<u>Точечный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	от +1 до +5	Низкая
<u>Локальный</u> 2	<u>Средней</u> продолжительный 2	<u>Слабая</u> 2	6	от +6 до +10	Средняя
<u>Местный</u> 3	<u>Долговременный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	9	от +6 до +10	Средняя
<u>Региональный</u> <u>4</u>	Продолжительный 4	<u>Значительная</u> 4	12	от +11 до +15	Высокая
<u>Национальный</u> <u>5</u>	<u>Постоянный</u> 5	<u>Сильная</u> <u>5</u>	15	от +11 до +15	Высокая

По итогам определения интегрированного воздействия на социальноэкономическую сферу можно сказать, что намечаемая деятельность влечет за собой дополнительную платежку на налог и открытия новых рабочих мест.

13. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ.

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ

Обоснование по количественным и качественном показателям указаны в разделе 8 настоящего проектного документа (Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия).

Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

Первым уровнем обеспечения шумовой и вибрационной безопасности на производстве является снижение шума и вибрации в источнике, т.е. в конструкции применяемых машин и оборудования.

Для электрических приводов машин предусмотрено применение демпферов и гасителей, позволяющих существенно уменьшить амплитуды колебаний на резонансных частотах, которые машина проходит при наборе оборотов до выхода на номинальный режим.

Снижение шума в источнике реализовано за счет применения "нешумных" материалов, использования в конструкции встроенных глушителей и шумозащитных кожухов, обеспечения необходимой точности балансировки вращающихся и неуравновешенных частей.

Второй уровень обеспечения шумовой и вибрационной безопасности реализован за счет снижения шума и вибрации на путях их распространения от источника до рабочего места - применена установка машин на фундаменты, виброизоляторы, усиленные перекрытия. Полы, на которых размещаются рабочие места, динамически не связаны с фундаментом.

Снижение шума на пути его распространения осуществляется акустическими средствами — звукоизоли- рующими и звукопоглощающими перегородками, виброизоляцией, демпфированием, установкой глушителей, и планировочными решениями - рациональной планировкой производственных помещений, рациональным размещением оборудования и рабочих мест, транспортных потоков.

Третий уровень технического обеспечения шумовой и вибрационной безопасности состоит в использо- вании средств индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивая защиту работающих непосредственно рабочем месте в сложившихся условиях шумовой и вибрационной нагрузки

-виброзащитная обувь, антивибрационные рукавицы, противошумные наушники.

Также применены организационные мероприятия, состоящие в сокращении времени воздействия шума и вибрации на работающего в течение смены.

Источниками электромагнитных полей, являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи. Уровень напряженности электромагнитного поля в рабочих зонах производственных зданий и на прилегающих территориях соответствует установленным требованиям: СТ РК 1151-2002

«Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля»; «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электрических полей диапа- зона частот 0,06-30,0 МГЦ № 02.021-94».

Таким образом, эксплуатация не окажет сверхнормативного акустического

воздействия на ближайшие территории, подлежащие санитарно-гигиеническому нормированию.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Выбор операций по управлению отходами

7.4.1. Управление отходами

В соответствии со ст.335 Экологического Кодекса РК «Операторы объектов I и (или) Пкатегорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды».

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Анализ текущего состояния управления отходами на предприятии

В настоящее время компанией разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, хранения, переработки, размещения и утилизации отходов, разработка единого плана управления отходов для всех этапах проведения работ, проводимых филиалом компании. Согласно этому проводиться регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления.

Принципы единой системы управления заключается в следующем:

- -раздельный сбор с учетом целесообразного объединения видов отходов по степени и уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления;
 - -идентификация образующихся отходов на месте их сбора;
- -хранение отходов в контейнерах (ёмкостях) в соответствии с требуемыми условиями для данного вида отходов. Все емкости для хранения отходов маркируются по степени и уровню опасности.
- -сбор и временное хранение организуется на специально оборудованных площадках временного хранения;
 - -по мере возможности производить вторичное использование отходов.

3.1 Классификация отходов.

Классификация отходов, образующихся в филиале компании при эксплуатации приведена в таблице 1.1.. Кодировка отходов приведена согласно приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.

Итоговая таблица. Классификация отходов на период строительства

№	Вид отхода	Код отхода	Количество т/год
п/п			
Неопасный список			
1	Коммунальные отходы	200301	3,45
2	Металлолом	160117	5,77
3	Автошины	160103	8,53
4	Строительные отходы	101201	
Опасный список			

5	Отработанные масла	130206	7,455
6	Ветошь промасленная	150202	3,81

Итоговая таблица. Классификация отходов на период эксплуатации

No	Вид отхода	Код отхода	Количество т/год
п/п			
Неопасный список			
1	Коммунальные отходы	200301	1,9725

1.1. Система управления отходами.

Система управления отходами должно включает в себя работы по обращению с отходами согласно нормативным документам, дейсвтующих на территории РК. Система управления отходами включает в себя десять следующих основных этапов технологического цикла:

- 1. Образования отходов
- 2. Сбор и/или накопление отходов
- 3. Идентификация отходов
- 4. Сортировка отходов, включая обезвреживание
- 5. Паспортизация отходов
- 6. Упаковка и маркировка отходов
- 7. Транспортирование отходов
- 8. Складирование (упорядоченное размещение) отходов
- 9. Хранение отходов
- 10. Удаление отходов.

Ниже более подробно рассмотрены основные этапы технологического цикла отходов образующихся при реализации намечаемой деятельности.

2.2.1 Образование отходов

Первым этапом технологического цикла отходов является образование отходов. Образование отходов предусмотрено во всех технологических процессах, а также от жизнедеятельности персонала.

2.2.2 СБОР И/ИЛИ НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Вторым этапом технологического цикла являются сбор и накопление отходов. Осуществляется, разделяет сбор образующихся отходов. Сбор и накопление отходов производится в специально оборудованных местах и предназначенных для сбора и накопления различного вида контейнерах.

<u>Коммунальные отходы, макулатура, стеклобой, пищевые отходы, отходы офисной</u> техники.

Отходы собираются в металлические контейнера объемом 0,75 м3. Контейнеры имеют соответствующую маркировку отходов.

Отработанные автомобильные шины

Отработанные автомобильные шины временно хранятся на открытых площадках, имеющих твёрдое покрытие.

Металлолом

Металлолом собирается на бетонированное место сбора. Имеется табличка с надписьб «Металлолом».

Промасленная ветошь

Сбор осуществляется на производственных объектах в металлических контейнерах. <u>Промасленная ветошь</u>

Сбор осуществляется на производственных объектах в металлических контейнерах.

2.2.3 Идентификация отходов

Идентификация отходов является третьим этапом технологического цикла отходов.

Промышленные отходы собираются в отдельные емкости (контейнеры) с четкой идентификацией для каждого типа отхода по типу и классу опасности.

2.2.4 Сортировка отходов, включая обезвреживание

Сортировка является четвертым этапом технологического цикла отходов.

На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.

2.2.5 Паспортизация отходов

Паспортизация является пятым этапом технологического цикла отходов.

На каждый вид отхода имеется паспорт опасных отходов, с указанием объема образования, места складирования, химического состава и так далее в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК.

2.2.6 Упаковка и маркировка отходов

Упаковка и маркировка отходов является шестым этапом технологического цикла отходов.

Отработанные лампы упакуются обратно в заводскую коробку. Все контейнера, емкости и места хранения маркируются в соответствии с временными хранимыми отходами.

2.2.7 Транспортировка отходов

Транспортировка является седьмым этапом технологического цикла отходов.

Все отходы производства и потребления вывозятся только специализированным автотранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия, так же при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировки отходов выполняются все требования нормативно-правовых актов принятых на территории РК и международных стандартов. Вывоз отходов производится по мере его накопления.

2.2.8 Складирование отходов

Складирование является восьмым этапом технологического цикла отходов.

На территории производственных объектов оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров и емкостей.

2.2.9 Хранение отходов

Хранение является девятым этапом технологического цикла отходов.

Все образованные на предприятии отходы временно размещаются и хранятся на соответствующих площадках для временного хранения отходов.

2.2.10 Удаление отходов

Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним организациям.

Анализ существующей системы управления отходами

Положительные аспекты существующей системы управления отходами компании:

- 1. На всех производственных объектах ведется строгий учет образующихся отходов;
- 2. Сбор и/или накопление отходов осуществляется согласно нормативным документам РК. Для сбора отходов имеются специально оборудованные площадки, и имеется необходимое количество контейнеров.
- 3. Осуществляются работы по паспортизации отходов с привлечением специализированных организаций;
- 4. Частично осуществляется упаковка и маркировка отходов;
- 5. Транспортировка отходов осуществляют специализированные организации, которые имеют все необходимые разрешительные документы на занятие данным видом деятельности, а также автотранспорт и персонал;
- 6. Складирование и хранение, образующихся отходов осуществляется в специальные контейнеры и на специально оборудованных местах;
- 7. Удаление отходов осуществляется на специально оборудованные полигоны сторонних организаций. Утилизация отходов осуществляется также на специализированных предприятиях.
- 8. На предприятии осуществляется раздельный сбор ТБО на коммунальные отходы, стеклобой, макулатура и пищевые отходы.

Следует отметить, что система обращения с отходами отвечает существующим требованием нормативных документов РК.

Цель, задачи и целевые показатели

Цель программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов.

Задачи программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Показатели программы – представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Для решения вопроса управления отходами для предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели планируется предусмотреть маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка отходов: разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Сортировка отходов осуществляется на начальном этапе сбора отходов и заключается в раздельном сборе различных видов отходов, в зависимости от их физико-химических свойств, класса опасности, агрегатного состояния и определением дальнейших путей складирования, хранения, утилизации или захоронения.

Сбор отходов: деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Сортировка (с обезвреживанием). Определение ресурсной ценности отходов, возможности повторного использования производится на площадке утилизации материалов.

Идентификация - деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках. Идентификацию отходов проводят на основе анализа эксплуатационно-информационных документов, в том числе паспорта отходов. При необходимости идентификацию отходов проводят путем контрольных измерений, испытаний, тестов и т.п.

Складирование и хранение. Для складирования и хранения отходов на месторождении оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право обращения с отходами на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации.

Транспортировка отходов осуществляется специальным автотранспортом. Транспортировка опасных видов отходов осуществляется согласно:

- «Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом». Утверждены Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546.
- «Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан» от 17 апреля 2015 года № 460 (утверждены приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан).

Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки. План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Опасные отходы, являющиеся объектом перевозки, упаковываются, маркируются и транспортируются в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по стандартизации Республики Казахстан.

При осуществлении перевозки опасных отходов грузоотправитель или перевозчик разрабатывают в соответствии с законодательством Республики Казахстан паспорт безопасности или аварийную карточку на данный груз в случае возможных аварийных ситуаций в пути следования. В случае возникновения или угрозы аварии, связанной с перевозкой опасных отходов, перевозчик незамедлительно информирует об этом компетентные органы.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования нормативно-технических документов по обеспечению сохранности и безопасности груза. Контроль за погрузочно-разгрузочными операциями опасных отходов

на транспортные средства должен вести представитель грузоотправителя (грузополучателя), сопровождающий груз.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами должны производиться на специально оборудованных постах. При этом может осуществляться погрузкаразгрузка не более одного транспортного средства. Присутствие посторонних лиц на постах, отведенных для погрузки-разгрузки опасных отходов, не разрешается. Не допускается также производство погрузочно-разгрузочных работ с взрывоопасными отнеопасными отходами во время грозы.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами осуществляются ручным способом и должны выполняться с соблюдением всех мер личной безопасности привлекаемого к выполнению этих работ персонала. Использование грузозахватных устройств погрузочно-разгрузочных механизмов, создающих опасность повреждения тары, и произвольное падение груза не допускается. Перемещение упаковки с опасными отходами в процессе погрузочно-разгрузочных операций и выполнения складских работ может осуществляться только по специально устроенным подкладкам, трапам и настилам. Опасные отходы, упакованные в ящиках при выполнении погрузочно-разгрузочных операций должны перемещаться на специальных тележках. В случае упаковки опасных грузов в корзины переноска их за ручки допускается только после предварительной проверки прочности ручек и дна корзины. Не допускается переносить упаковку на спине, плече или перед собой.

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы. Под удалением понимается сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

Аварийные ситуации при обращении с отходами могут возникнуть:

- При временном хранении отходов на предприятии.
- При погрузочно-разгрузочных работах.
- При транспортировке отходов к местам обработки, утилизации, захоронения.

При временном хранении отходов на предприятии особое внимание следует уделить отходам опасного списка.

К показателям программы в конкретном рассматриваемом случае относятся материальные и организационные ресурсы, направленные на недопущение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Организация своевременного сбора и передачи отходов на переработку специализированным предприятиям.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:

соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;

иметь паспорта опасных отходов;

проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);

вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;

предоставлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, информацию, связанную с обращением отходов уполномоченному органу в области ООС;

соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;

в случае возникновения аварии, связанной с обращением с отходами, немедленно информировать об этом уполномоченный органы в области ООС и санитарноэпидемиологического надзора;

производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;

проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;

- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

Необходимые ресурсы и источники их финансирования.

Согласно правил разработки программы управления отходами, источниками финансирования программы являются собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Планирует использовать собственные средства для реализации настоящей программы. В целом планируется потратить 20 000 000 тенге.

В сумму расходов, входят закупка емкостей и т.п., оборудование мест и площадок, затраты на утилизацию отходов производства и потребления, обучения персонала, сортировка отходов.

План мероприятий по реализации Программы

План мероприятий является составной частью программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

На производственной площадке будут оборудованы специально отведенные места для установки контейнеров, предназначенных для сбора отходов. Сбор отходов производится раздельно в специальных контейнерах, в соответствии с видом отходов.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории строительной площадки не произойдёт нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПОИХ ВИДАМ

В целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются лимиты накопления и лимиты захоронения отходов для объектов I и II категорий (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов»).

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

На период строительства:

Коммунальные отходы

Объем твердых бытовых отходов зависит от количества персонала и продолжительности его пребывания.

Расчёт проведён согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления

Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м /год на человека. Количество рабочих 46 человек. Период строительства – 12 месяцев (365дней)

Таким образом, количество образуемых твёрдо-бытовых отходов составит:

Mк.o=0,3м3 *46чел =13,8 м3/год/365*365=13,8м3 период работ=3,45тн (при плотности 0,25 т/м3).

Металлолом (лом черного металлолома)

Норма образования лома при ремонте автотранспорта рассчитывается по формуле: $N = n \cdot \alpha \cdot M[13,15]$. $T/\Gamma O J$.

где n - число единиц конкретного вида транспорта, использованного в течение года; α - нормативный коэффициент образования лома (для легкового транспорта α =0,016, для грузового транспорта α =0,016, для строительного транспорта α =0,0174); M - масса металла (т) на единицу автотранспорта (для легкового транспорта M =1,33, для грузового транспорта M =4,74, для строительного транспорта M =11,6).

N грузовой автотранспорт = 20 * 0.016 * 4,74 = 1,52 т

N строительный автотранспорт = 20 * 0.0174 * 11,6 = 4,04 т

N легковой автотранспорт = 10 * 0.016 * 1.33 = 0.21 т

Учитывая все, в год образуется 5,77 тонн металлолома.

Отработанные шины

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления"

утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. №100-п

Образование отработанных автомобильных шин рассчитывается по формуле:

Мотх = $0.001 \cdot \text{Пср} \cdot \text{K} \cdot \text{k} \cdot \text{M} / \text{H}$, (т/год), где: K – количество автомашин, шт.; k – количество шин, установленных на автомашине, шт.; M – масса шины (принимается в зависимости от марки шины), кг; Пср – среднегодовой пробег автомобиля, тыс. км; H – нормативный пробег шины, тыс. км.

$$Motx = 0.001 * 40 * 20 * 4 * 80 / 30 = 8,53 тонн$$

Ветошь промасленная

Расчет объемов образования отходов выполнен согласно "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 г. N=100-n.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W): $N = M_0 + M + W$, т/год, где, $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

Количество промасленной ветоши составляет:

$$H = 3 + 0.12 * 3 + 0.15 * 3 = 3.81$$
 тонн

Отработанные масла

Количество отработанного масла может быть определено также по формуле: $N = (N_b + N_d) \cdot 0.25$, где 0.25 - доля потерь масла от общего его количества; N_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе, $N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$ (здесь: Y_d - расход дизельного топлива за год, м 3 , H_d - норма расхода масла, 0.032 л/л расхода топлива; ρ - плотность моторного масла, 0.930 т/м 3); N_b - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине, $N_b = Y_b \cdot H_b \cdot \rho$ (здесь: Y_b - расход бензина за год, м 3 ; H_b - норма расхода масла, 0.024 л/л расхода топлива).

расход дизельного топлива — 250 т/год. Nd = 250 * 0.032 * 0.93 = 7.44

Строительные отходы

В соответствии с п.2.37Приложения №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления количество строительных отходов принимается по факту образования.

Ориентировочное образования строительных отходов принят 20 тонн/год

Итоговая таблица. Классификация отходов на период строительства

№ Вид отхода Код отхода Количество т/год
--

п/п			
Неопасный список			
1	Коммунальные отходы	200301	3,45
2	Металлолом	160117	5,77
3	Автошины	160103	8,53
4	Строительные отходы	101201	
Опасный список			
5	Отработанные масла	130206	7,455
6	Ветошь промасленная	150202	3,81

На период эксплуатации

1. Твердые бытовые отходы (20 03 01)

Количество твердых бытовых отходов (ТБО), образующихся в процессе эксплуатации, определено из расчета 203 человек с учетом норматива 0,3 т/год на одного человека. Таким образом, образование бытовых отходов, планируется в количестве:

Норма образования отходов ТБО для ТОО «КазТермоГрупп» составил – 0,789 G=n*q*T=10 чел. * 0,789 *0,25= 1,9725 т/год

где,

n – количество рабочих, задействованных в период эксплуатации;

q – норма накопления твердых бытовых отходов, кг/чел;

Т – период эксплуатации;

p- удельный вес твердых бытовых отходов -0.25т/м3.

Итоговая таблица. Классификация отходов на период эксплуатации

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Количество т/год
Неопасный список			
1	Коммунальные отходы	200301	1,9725

15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Все отходы будут после временного складирования вывозиться на специализированные предприятия для утизизации и захоронения.

16. **ИНФОРМАЦИЯ** ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ **ВЕРОЯТНОСТИ** возникновения **АВАРИЙ** ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И явлений, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО **MECTA** EE ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, возможных СУЩЕСТВЕННЫХ **ВРЕДНЫХ** воздействий ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Применение любых технических средств защиты на производстве не исключает возможности аварий. Возникновение осложнений и аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на человека и окружающую природную среду.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия), которые создают на объекте определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводят к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса и негативному воздействию на окружающую природную среду.

Опасность аварий связана с возможностью разрушения зданий и сооружений, взрывом и выбросом опасных веществ.

Оценка риска — процесс, используемый для определения степени риска анализируемой опасности для здоровья человека и окружающей среды. Оценка риска включает анализ частоты, анализ последствий и их сочетание, и разработка рекомендаций по уменьшению риска. Увеличение количества и энергоемкости, используемых в промышленности опасных веществ, усложнение технологий и режимов управления современными производствами требуют разработки механизма получения обоснованных оценок и критериев безопасности таких производств с учетом всей совокупности экологических и социально-экономических факторов, в том числе вероятности и последствий возможных аварий.

Оценка возможного экологического риска производственной деятельности предприятия выполняется на основе:

- комплексной оценки последствий воздействия на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта;
- анализа сценариев развития аварийных ситуаций и определения характера опасного воздействия на население и окружающую среду.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций является весьма сложной задачей, зависящей не только от надежности технологической системы, но и множества других факторов, отражающих взаимодействие человека и производства.

Особое внимание к оценке влияния аварий на окружающую среду объясняется тем, что именно с ними связана максимальная интенсивность негативного техногенного воздействия, а зачастую и степень экологической безопасности проекта в целом. Оценка риска аварий проводится для определения вероятности (или частоты) и степени тяжести последствий аварии для здоровья персонала и населения, а также состояния окружающей среды.

В настоящем разделе рассматриваются вопросы, связанные с экологическим риском в связи со строительством и эксплуатацией объекта и инфраструктуры (газопроводы, линии электропердач, канализации, водопровода). Под оценкой экологического риска здесь понимается оценка последствий деятельности человека для природных ресурсов и населения. Методика такого подхода включает:

- выявление потенциально опасных событий, могущих повлечь за собой значимые последствия для окружающей среды;
 - оценку риска возникновения таких событий;
- оценку масштабов воздействия на окружающую среду возможных чрезвычайных событий.

К сожалению, в настоящее время отсутствуют сколько-нибудь удовлетворительные методики, по оценке экологического риска. Да и само понятие экологического риска зачастую трактуется неоднозначно.

Основная задача анализа риска заключается в том, чтобы предоставить объективную информацию о состоянии промышленных объектов лицам, принимающим решения в отношении безопасности анализируемого объекта. Анализ риска должен дать ответы на тривопроса:

- Как часто это может случаться?
- Какие могут быть последствия?
- Что плохого может произойти?

По степени экологической опасности последствия производственной деятельности можноподразделить на следующие типы:

- экологически опасные (техногенная деятельность приводит к необратимым изменениям природной среды);
- относительно опасные (природная среда самостоятельно или с помощью человекаможет восстановить изменения, связанные с производственной деятельностью);
- безопасные, когда техногенные воздействия не оказывают существенного влияния наприродную среду и социально-экономические условия осваиваемой территории.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данногопроекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийнойситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
 - вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могутвозникнуть при реализации события.

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

В процессе строительства и эксплуатации могут возникнуть различные осложнения и аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Аварии, способные привести к чрезвычайным ситуациям техногенного

происхожения на проектируемом объекте могут быть условно разделены на:

- пожары, взрывы в зданиях;
- аварии с выбросом, разливом или истечением химических веществ, взрывоопасных и горючих веществ;
- внезапное обрушение, полное или частичное разрушение (повреждение) зданий, сооружений, технологического оборудования, элементов транспортных коммуникаций, не связанное со взрывом или пожаром.

Основными причинами аварийной разгерметизации оборудования являются:

- коррозионный и эрозионный износ;
- отказы средств регулирования и защиты;
- нарушение технологического процесса;
- пропуск через фланцевые соединения;
- механические повреждения;
- сбои в подаче электроэнергии;
- человеческий фактор.

К человеческому фактору, способному привести к авариям, относятся:

- ошибки персонала;
- несоблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- умышленные действия.

Перечисленные причины возникновения аварий необходимо учитывать при разработке проектных решений с целью их максимального исключения.

С учетом свойств обращающихся на проектируемом объекте веществ и статистикой аварий на аналогичных объектах, самым неблагоприятным сценарием аварии является мгновенная разгерметизация технологического оборудования или разрыв трубопровода газа, сопровождающиеся выбросом углеводородных смесей с формированием парогазового облака, с последующим его загоранием и взрывом, а также образование пожара пролива.

Основным источником зажигания взрывоопасного воздушного облака в помещении участка могут быть электроприборы (в случае их несоответствия категории и группе взрывоопасной среды), искры от удара (при различных ремонтных работах) и разряд атмосферного электричества.

По данным завода за период эксплуатации аварии такого рода не возникало.

При соблюдении всех мер безопасности возникновения аварийной ситуации исключается.

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения строительства и эксплуатации проектируемого объекта, могут возникнуть в результате воздействия как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Площадка строительства проектируемого объекта характеризуется:

• отсутствием риска опасных гидрологических явлений (наводнения, половодья,

паводка, затора, зажора, ветрового нагона, прорыва плотин, перемерзаний/пересыханий рек);

- отсутствием риска опасных геологических и склоновых явлений (селей, обвалов, оползней, снежных лавин);
 - средним риском сильных дождей;
 - средним риском сильных ветров;
 - низким риском экстремально высоких температур;
 - средним риском экстремально низких температур;
- \bullet климатическим экстремумом «среднее многолетнее число дней в году с максимальной температурой выше 30^{0} C 40 и более»;
 - низкой степенью опустынивания;
 - отсутствием риска лесных и степных пожаров.

Согласно карты общего сейсмического районирования Северной Евразии (ОСР-97, карта-С), сейсмичность района составляет 1-2 баллов по шкале MSK-64, с учетом местных грунтовых условий.

Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести кразрушениям зданий и сооружений, очень низкая.

Риски извержения вулканов, цунами, ураганов, бурь, смерчей отсутствует.

Характер воздействия события: одномоментный.

Таким образом, природные (естественные) факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании зданий, сооружений, способа разработки месторождения и инженерных сетей в полной мере учитываются природно- климатические особенности района будущего строительства.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Экологические последствия аварийных ситуаций могут быть тяжелыми, и зависят, в первую очередь, от характера аварии.

Возникновение аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и косвенному негативному воздействию на окружающую среду.

На предприятии разработаны меры по уменьшению риска аварий. Своевременное и качественное проведение осмотров, регулировок, ревизий и ремонтов оборудования и приспособлений, при соблюдении правил безопасности и производственных инструкций, своевременном проведении инструктажей возникновение аварий практически исключено, что подтверждается данными за период существования предприятия с 2007 года.

Воздействия на население при возникновений аварийных ситуаций будут незначительными.

По принятой методике оценки воздействия уровней экологического риска рассчитано, что все они не выходят за рамки низкого (терпимого) риска, и лишь при аварийной ситуации с возможным возгоранием и взрывом риск можно оценить как средний, когда риск приемлем, если соответствующим образом управляем.

Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Основными объектами воздействия при строительстве и эксплуатации объекта являются:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух. Оценка воздействия охватывает наихудший вариант аварий в рамках реализации проекта представлена ниже.

Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с выбросами загрязняющих веществ, значительная роль в которых принадлежит при возгорании — угарные газы, диоксиды серы и азота. Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций. Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов. Газы и аэрозоли, выбрасываемые в атмосферу, характеризуются высокой реакционной способностью. Сажа, возникающая при сгорании УВ, сорбирует тяжелые металлы и радионуклиды и при осаждении на поверхность могут загрязнить обширные территории, проникнуть в организм человека через органы дыхания.

Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как *локальное*, *кратковременного действия*, по величине воздействия как *умеренной значимости*.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр пруда испарителя, канализационных сетей и технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться розлив ГСМ, в случаи возникновения аварийной ситуации на автодороге, при этом компаний разработан План ликвидации аварий, с помощью которого при возникновении аварийных ситуации позволить оперативно устанить последствия.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- пожары;
- разливы ГСМ;

• разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Компаний разработан План ликвидации аварий, с помощью которого при возникновении аварийных ситуации позволить оперативно устанить последствия.

Воздействие на социально-экономическую среду

Аварийные ситуации могут оказать воздействие на социальные и экономические условия. Но аварийные ситуации непредсказуемы, а проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет. Потенциально возможные аварии маловероятны, а запланированные предупредительные и противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущерб окружающей среде. Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно, вероятность этой ситуации очень мала, и может иметь экономические последствия, связанные с ликвидацией последствий выброса и устранением прорыва.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонту нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации. Маловероятно, что возникнет необходимость в привлечении местной рабочей силы для ликвидации аварии в случае выброса газа, т.к. данная авария будет краткосрочной.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как *покальное*, по величине воздействия как *слабо отрицательное*. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования и трубопроводных систем, правил безопасного ведения работ и проведение природо-охранных мероприятий.

Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности.

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и охраны окружающей природной среды при проведении проектируемых работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучению персонала и проведению практических занятий.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа);
- меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;

- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций);
 - меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля;
- меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасностиявляются меры предупреждения аварии.

Основными мерами *предупреждения* аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, оперативный контроль.

Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций включают в себя следующие мероприятия:

- строгое выполнение проектных решений при проведении строительных работ;
- обязательное соблюдение всех правил эксплуатации технологического оборудования при строительстве и эксплуатации объекта;
 - периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
 - регулярное проведение учений по тревоге;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персоналами пользоваться;
 - своевременное устранение утечки во время работы механизмов;
 - использование контейнеров для сбора отходов производства и потребления;
 - строгое следование Программы управления отходами;
- все операции по хранению и транспортировке химреагентов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности;
- своевременное проведение профилактического осмотра и ремонта оборудования ипитающих линий.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные данным проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Основные принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
 - использование новейших природосберегающих технологий;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;
- полное восстановление нарушенных элементов природной среды после завершения работ.

Технические решения, предусмотренные в проекте, обеспечивают безопасность, учитывают все возможные чрезвычайные ситуации, а также мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести *вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму*. Технологическое оборудование проектируемых объектов и всего предприятия в целом должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов, что значительно снизит вероятность возникновения аварий.

Своевременное и качественное проведение осмотров, регулировок, ревизий и ремонтов оборудования и приспособлений, соблюдение правил безопасности и производственных инструкций, своевременное проведение инструктажей приведет к исключению возникновения аварий.

Проектом предусмотрены защитные меры: применение нормативных взрывопожаробезопасных расстояний, нормативной огнестойкости конструкций зданий и сооружений, меры по обеспечению взрывозащиты и противопожарной защиты.

Решения по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций в результате

возможных аварий и снижению их тяжести

С целью предупреждения развития возможных аварий в чрезвычайные ситуации и снижения тяжести их последствия, проектом предусмотрены:

- система противоаварийной защиты, обеспечивающая перевод технологического процесса и оборудования в безопасное состояние с целью защиты персонала, имущества и окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций и их дальнейшем развитии в аварии;
- система автоматизации, позволяющая осуществить безаварийную остановку незатронутого аварией технологического оборудования;
- аварийное освещение безопасности, позволяющее обслуживающему персоналу критически важных установок безопасно продолжать или завершить технологические процессы и при необходимости безопасно покинуть место работы при возникновении техногенной аварии;
- оборудование, работающего под давлением, устройствами сброса избыточного давления, возникшего в результате аварийной ситуации (аварии);
- система автоматической газовой сигнализации для своевременного обнаружения ДВК взрывоопасных газов и паров и превышения ПДК токсичных веществ в воздухе помещений и на наружных установках в результате аварийных утечек (выбросов);
- система автоматической пожарной сигнализации для своевременного обнаружения возгорания и задымления в защищаемых помещениях и на защищаемых наружных установках и незамедлительного принятия мер по тушению пожара;
- расположение зданий, сооружений и технологического оборудования с соблюдением противопожарных разрывов;
- конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения для сооружений проектируемого объекта, обеспечивающие в случае пожара нераспространение огня на рядом расположенное оборудование и сооружения и ограничение прямого и косвенного материального ущерба в случае аварии;
- наличие первичных средств пожаротушения, дающее возможность тушения возникших возгораний на ранних этапах, не допуская перерастания их в крупномасштабные пожары;
- резервное электроснабжение на случай аварийного прерывания основного электроснабжения электроприемников систем и оборудования, задействованных в мониторинге и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций (оборудования КИПиА, связи, видеонаблюдения, аварийного освещения и пожарной насосной);
- пути эвакуации из зданий и сооружений и по территории объектов, обеспечивающие безопасную эвакуацию персонала в случае развития аварии в чрезвычайную ситуацию.

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах областной Департамент экологии, органы СЭС(включая ветеренарную службу), органов ЧС, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. Своевременная ликвидация аварий уменьшает степень отрицательного воздействия на окружающую природную среду.

После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций. План детализации мониторинга должен быть разработан в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после

получения результатов обследования и будет согласовываться в оперативном порядке координатором работ по ликвидации аварийной ситуации. После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории, в том числе в течение двухлет после её завершения.

Предприятием должен быть разработан *План ликвидации аварий* (ПЛА), в котором с учетом специфичных условий предусматривается оперативные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций и предупреждению аварий, а в случае их возникновения — по локализации, исключению загораний, максимальному снижению тяжести последствий. В данном документе должны быть определены виды и места возникновения аварий, расписаны мероприятия по ликвидации последствий, определены ответственные лица за выполнение мероприятий и указаны средства и техника, которые будут использованы в процессе ликвидации аварии. Планом ликвидации аварий должны предусматриваться меры по выводу в безопасное место людей, не связанных непосредственно с ликвидацией аварии.

При разработке плана действий на случай возникновения любых неплановых аварийных ситуаций должны быть учтены следующие аспекты:

- положение о готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- разработку структуры штаба по ликвидации последствий происшествий и аварий суказанием различных штатных функций и обязанностей;
- разработку программы экстренного оповещения и информирования с указаниемпредставителей предприятия и природоохранного органа;
 - перечень оборудования на случай аварийной ситуации;
 - программу учебной подготовки на случай аварийной ситуации.

На всех этапах проведения работ специалисты в области инженерно-экологической безопасности, охраны здоровья и оценки риска должны анализировать фактические и потенциальные факторы безопасности.

Компания в полной мере должна осознавать свою ответственность, связанную с экологической безопасностью всех производственных работ и взаимодействовать с органами надзора и инспекциями, отвечающими за инженерно-экологическую безопасность и здоровье населения и своих работников. Специалисты компании в области инженерно-экологической безопасности, охраны здоровья на каждом этапе работ анализируют фактические и потенциальные факторы экологической безопасности производственного процесса.

В соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании» (от 13 декабря 2005 г. № 93-III ЗРК) на случай аварии предприятия должны застраховать свою гражданско-правовую ответственность по возмещению вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения.

Организационные мероприятия гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций будут разработаны в составе соответствующих документов (План гражданской обороны, План ликвидации аварий, Декларация безопасности опасного производственного объекта), подлежащих разработке в установленном порядке.

Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях. Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении

современных технологий и трудовой дисциплины, при строительно-монтажных работах и при эксплуатации установок, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

В рамках данного проекта техническими решениями для предупреждения развития аварий и локализации аварийных выбросов на технологических установках предусмотрено следующее:

- герметизированная схема технологического процесса;
- обеспечение прочности и герметичности технологических аппаратов, арматуры и трубопроводов,
- высокий уровень автоматизации производственных процессов и дистанционный контроль (системы аварийного оповещения и связи),
 - технологические методы защиты от коррозии,
- после сдачи проектируемых объектов в эксплуатацию будет производиться жесткий контроль за изменением толщины стенки трубопровода, появлением микротрещин наземного оборудования и трубопроводов.

Все технологические трубопроводы после монтажа подвергаются контролю сварных стыков и гидравлическому испытанию. Все площадки выполнены с твердым покрытием и устройствами для сбора талых и дождевых вод.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Здания сооружения и площадки, оборудуются пожарной и газовой сигнализацией в соответствии с соответствующими требованиями.

Детальная проработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций будет осуществлена на этапе проектирования и согласовано с органами ЧС.

Методика оценки степени экологического риска аварийных ситуаций

Воздействие на окружающую среду при штатном режиме деятельности производственного объекта резко отличается от воздействий в результате возникновения аварийных ситуаций. В связи с отсутствием утвержденных методических разработок, оценка воздействия на компоненты окружающей среды при аварийных ситуациях выполнена на основе опыта проведенных ранее экологических проектов и экспертных опенок.

Оценка воздействия на окружающую среду аварийных ситуаций несколько усложняется по сравнению с оценкой воздействия в штатном режиме, за счет введения дополнительной стадии по оценке воздействия - это оценка вероятности возникновения чрезвычайного события.

Основными этапами оценки воздействия чрезвычайных ситуаций являются:

- выявление потенциально опасных событий, могущих повлечь за собой значимыепоследствия для окружающей среды;
 - оценка риска возникновения таких событий;
- оценка воздействия на окружающую среду возможных чрезвычайных событий;
- разработка мероприятий по минимизации возможности возникновения опасных событий и минимизации их последствий.

Оценка уровня экологического риска для каждого сценария аварии определяется исходя из приведенной матрицы в таблице 10.9.1.

Предлагаемые матрицы — это специальные таблицы, где столбцы соответствуют компонентам окружающей среды, в которых проявились негативные последствия намечаемой деятельности, а строки соответствуют градациям уровням тяжести этих последствий. На пересечении строк и столбцов, при помощи условных значков (например, значка «х») и отражается уровень риска.

В матрице экологического риска, показанной в таблице 10.9.1, используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий.

Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

В матрице использована следующая градация риска:

- В высокая величина риска;
- С средняя величина риска;
- Н низкая величина риска.

В соответствии с международной практикой маркировки опасностей (риска), наиболеевысокий риск можно маркировать красным цветом, средний – желтым и низкий – зеленым.

Аварии, для которых характерна частота возникновения первой и второй градации, маловероятны в течение срока производственной деятельности предприятия.

Аварии, характеризующиеся средней и высокой вероятностью, возможны в течение срока производственной деятельности.

Аварии с очень высокой вероятностью случаются в среднем чаще, чем раз в год. По вертикали, как уже сказано, в матрице показана степень изменения компонентов окружающей среды.

Основное требование к результатам анализа риска связано с предоставлением объективной информации о выявлении и исследовании наиболее опасных аварийных ситуаций по критериям «вероятность-тяжесть последствий». Анализ риска состоит из трех этапов:

- идентификация опасностей;
- анализ частоты;
- анализ последствий.

Основные задачи анализа риска (опасностей) при строительстве и эксплуатации объектов «заключаются в предоставлении:

- объективной информации о состоянии промышленного объекта и о промышленной безопасности;
 - сведений о наиболее опасных, «слабых» местах с точки зрения безопасности;
 - оценку степени риска (на качественном уровне);
 - обоснованных рекомендаций по уменьшению степени риска. Характеристикастепеней изменения приведена в таблице 10.9.2.

Каждой степени изменения соответствует значимость воздействия, которая определяется пометодике оценки воздействия для штатной ситуации.

Tr ~	1001	N /			
Гарпипа	10191	VIATUUIIA	UHEHKU	VNORHG	экологического риска

		Частота аварий	й (число слу	чаев в год)			
Значимость	Компонент	<10-6	□10-6<10-	□10-4<10-	□10-3<10-	□10-1<1	$\Box 1$
воздействия	ы		4	3	1		
, балл	природной	Практически	Редкая	Мало-			
	среды	невозможная	(Неправдо-	вероятная	Случайная	Вероятная	Частая
		(невероятная)	подобная)	авария	авария	авария	авария
		авария	авария				
0-10		H	Н	H	H	H	H
11-21		H	H	H	H	C	C
22-32		Н	H	H	C	C	В
33-43		Н	H	C	C	В	В
44-54		Н	С	С	В	В	В
55-64		С	С	В	В	В	В

Таблица 10.9.2 Характеристика степеней изменений компонентов окружающей

среды

		Баллы
Критерий	Характеристика изменений	интегральной
		оценки
		воздействия
Компонент	Последствия испытываются, но величина воздействия	1-8
окружающе	достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также	
й среды	находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы	
	имеют низкую чувствительность /ценность	
	Широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже	9-27
	которого воздействие является низким, до уровня, почти	
	нарушающего узаконенный предел.	
	Превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на	28-64
	компонент природной среды или когда отмечаются воздействия	
	большого масштаба, особенно в отношении ценных /	
	чувствительных ресурсов	

Анализ опасности и оценка степени риска

Вероятность возникновения аварийных ситуаций зависит от множества факторов, обусловленных климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Экологические последствия аварийных ситуаций могут быть тяжелыми и зависят, в первую очередь, от характера аварии. Однако, технические решения по обеспечению безопасности, которые учитывают все возможные чрезвычайные ситуации при эксплуатации предприятия, а также постоянно разрабатываемые на предприятии мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму.

Технические решения по обеспечению безопасности предусмотрены проектом и будут реализованы в ходе строительства объектов и соответствуют требованиям государственных стандартов, строительных норм и противопожарных правил.

Уровень тяжести воздействия на компоненты окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций приведен в таблице 10.9.3.

Таблица 10.9.3 Воздействия на компоненты окружающей среды при аварии на объекте

Компонент	Масштаб воздействи		Суммарная	
окружающей	пространственный	временной	интенсивность	значимость
среды			воздействия	воз- действия
Атмосферный	Точечный (1)	Кратковременный	Умеренная (3)	Низкая (3)
воздух		(1)		
Поверхностные и	Точечный (1)	Кратковременный	Умеренная (3)	Низкая (3)
подземные воды		(1)		
Почва	Точечный (1)	Кратковременный	Умеренная (3)	Низкая (3)
		(1)		
Растительность	Точечный (1)	Кратковременный	Умеренная (3)	Низкая (3)
		(1)		
Животный мир	Точечный (1)	Кратковременный	Умеренная (3)	Низкая (3)
		(1)		

Оценка уровня экологического риска для каждого сценария аварии в соответствии с принятой методикой приведена в таблице 10.9.4.

Таблица 10.9.4 Матрица оценки риска аварийной ситуации

Гаолица 10.9.4 Матрица оценки риска авариинои ситуации											
Последстви	ия (воз	здейст	в (киа	балла	X	Частота	аварий (чи	исло случа	ев в год)		
	Компо	онент	ы прир	одной	Í	<10-6	□10-	□10-	□10-	□10-1<1	$\Box 1$
	среды	[6<10-4	4<10-3	3<10-1		
Значимост ь воздейств ия	Атмосферный	Поверхностные и под- земные воды	Почва	Растительность	Животный мир	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10		3	1	_	3				XXXXX		
Последстви	ия (воз	здейст	в (киа	балла	X	Частота	аварий (чи	исло случа	ев в год)		
	Компо	онент	ы прир	одной	Í	<10-6	□10-	□10-	□10-	□10-1<1	$\Box 1$
	среды	[6<10-4	4<10-3	3<10-1		
Значимост ь воздейств ия	Атмосферный	Поверхностные и под- земные воды	Почва	Растительность	Животный мир	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
11-21						Низкий риск					
22-32					-						
33-43											
44-54							Средний риск			Высокий риск	
55-64											

На основании вышеизложенного, можно заключить, что при соблюдении требований ныне действующих нормативных документов по безопасному производству работ и выполнении мероприятий, содержащихся в настоящем проекте, уровень риска при строительстве и эксплуатации объекта будет низкий, вплоть до незначительного.

ПЕРИОДОВ 17. ОПИСАНЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА И **MEP** ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ СОКРАЩЕНИЮ, **ВЫЯВЛЕННЫХ** СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ **УПРАВЛЕНИЮ** ОТХОДАМИ, A ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ B ОЦЕНКЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗЛЕЙСТВИЙ – ПРЕЛЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗЛЕЙСТВИЙ **НЕОБХОДИМОСТЬ** ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО (ВКЛЮЧАЯ ФАКТИЧЕСКИХ воздействий **АНАЛИЗА** B ХОЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ B СРАВНЕНИИ \mathbf{C} ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)

Предусматриваемые меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Предусматриваемые меры направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Основные мероприятия, обеспечивающие соблюдение природоохранных требований при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов могут быть отнесены к организационным, планировочным и техническим (специальным). Организационные и планировочные мероприятия обеспечивают безопасное для персонала выполнение работ и минимизацию воздействия на окружающую среду. Технические или специальные мероприятия предусматривают выполнение специальных мероприятий, предусматриваемых непосредственное снижение уровня воздействия объектов на окружающую среду: установка пылегазочистных сооружений, установка локально-очистных сооружений.

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду на период строительства.

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечае- мой деятельности на окружающую среду на период строительства сводятся к проведению следующих мероприятий:

Мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

С целью охраны окружающей среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего пер- сонала приняты меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией.

Основными мерами по снижению выбросов загрязняющих веществ будут следующие:

- строгое соблюдение технологического регламента работы техники;
- своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание автотранспорта и спецтехники, очистных сооружений;
 - организация движения транспорта;

- очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу;
- для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта, устройства твердого покрытия;
 - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой;
 - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов;
- в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться, полив участка строительства;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.

При строительных работах основными мероприятиями, снижающим негативное воздействие на подземные воды, можно считать:

- постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки транспортных средств, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ;
- своевременный вывоз и утилизация хозбытовых сточных вод и производственных сточных вод на очистные сооружения по договору;
- оборудование мест для складирования ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации;
- предотвращение инфильтрации из септиков и пруда испарителя путем использования гидроизоляционных материалов;
- размещение бытовых и промышленных отходов в специальных емкостях, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения либо передача на переработку, удаление и восстановление;
- обязательный сбор сточных вод от промывки строительного оборудования и автомашин.
- соблюдение графика строительных работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации и последующее загрязнение;
- организованный сбор отработанных масел, ветоши в специальные емкости, исключающие попадание углеводородов через почво-грунты в подземные воды;
 - оперативная ликвидация случайных утечек ГСМ.
 - своевременный ремонт локально очистного сооружения.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенно-растительный покров.

С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного покрова на период строительства предусмотрены следующие меры:

- рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории. Все работы, связанные с технологическими процессами, проводятся только в пределах оборудованных площадок,
- регламентация передвижения транспорта; а проезд транспортной техники по бездорожью исключается;
 - использование современной и надежной системы сбора сточных вод;
 - пылеподавление посредством орошения территории;

- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники;
 - оперативная ликвидация загрязнений на площадках строительства;
 - освещение прожекторами рабочих мест (в темное время суток);
- оснащение временных сооружений первичными средствами пожаротушения в соответствии с типовыми правилами пожарной безопасности на весь период строительства;
- необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов.

Все твердые отходы складируются в специальных местах для дальнейшей транспортировки к полигонам захоронения либо передаются на удаление, восстановление, переработку.

Одним из мероприятий по охране подстилающей поверхности является проведение технической рекультивации.

При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть выполнены следующие работы:

- очистка территории строительных работ от мусора, строительных, бетонных и металлических отходов, оставшихся по завершении работ на площадках;
 - сбор и вывоз оборудования;
- устранение последствий утечек ГСМ снятие загрязненных ГСМ грунтов, их обезвреживание и вывоз в специализированную организацию на утилизацию.

До начала строительства на проектируемой площадке будет выполнен ряд мероприятий по подготовки ее к строительству:

- организован вывоз строительного мусора на полигон.
- изоляции места стоянки транспортных средств.

Выполнение предусмотренных мероприятий позволит минимизировать воздействия на земли, почвы и ландшафты.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие.

При строительных работах должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по предотвращению гибели животных, сохранению среды обитания и условий размножения.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- организация огражденных мест хранения отходов;
- поддержание в чистоте территории площадки строительства и прилегающих площадей;
- исключение проливов ГСМ и своевременная их ликвидация;
- просветительская работа экологического содержания.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- максимальное сохранение почвенно-растительного покрова;
- минимизация освещения в ночное время на участках строительства;

- исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов;
- не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на участках строительства;
 - строгое соблюдение технологии производства;
 - поддержание в чистоте прилежащих территорий;
- контроль скоростного режима движения автотранспорта с целью предупреждения гибели животных.

Кроме вышеперечисленных мер на период строительства предусмотрены следующие организационные мероприятия по охране окружающей среды:

• до начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований по охране окружающей среды при выполнении строительно- монтажных работ.

Мероприятия по снижению негативного воздействия физических факторов

Соблюдение действующего законодательства в части использования техники и оборудования, соответ- ствующих ГОСТу, является основным мероприятием по защите от шума, вибрации и электромагнитного излучения персонала и населения.

На период строительства основные мероприятия по уменьшению уровней шума предусматривают:

- уменьшение шума в его источнике (замена шумных технологических процессов и механизмов бесшумными или менее шумными);
- систему сборки деталей агрегата, при которой сводятся к минимуму ошибки в сочленениях деталей (перекосы, неверные расстояния между центрами и т.п.);
 - •широкое применение смазки соударяющихся деталей вязкими жидкостями;
- оснащение агрегатов, создающих чрезмерный шум вследствие вихреобразования или выхлопа воз- духа и газов (вентиляторы, воздуходувки, пневматические инструменты и машины, ДВС и т.п.) специальными глушителями;
- изменение направленности излучения шума (рациональное ориентирование источников шумообразования относительно рабочих мест);
- уменьшение шума на пути распространения (устройство звукоизолирующих ограждений, кожухов, экранов);
- применение для защиты органов слуха средств индивидуальной защиты от шума (беруши, наушники, шлемы, противошумные вкладыши, перекрывающих наружный слуховой проход; защитные каски с подшлемниками);
 - замеры шума, вибрации, других опасных и вредных производственных факторов.

Борьбу с шумом проводят путем своевременного профилактического ремонта оборудования, подтягивания ослабевших соединений, своевременной смазки вращающихся частей. Для снижения шума от технологического оборудования предусмотрено: шумящие и вибрирующие механизмы заключены в кожухи, установлены гибкие связи, упругие прокладки и пружины; тяжелое вибрирующее оборудование устанав- ливается на самостоятельные фундаменты, применены вибробезопасные и малошумящие машины, ди- станционное управление, сокращено время пребывания в условиях вибрации и шума, рабочие места не с постоянным пребыванием в компрессорных, а периодическим, с целью осмотра отдельных узлов, в обязательном порядке используются средства индивидуальной защиты.

При эксплуатации машин, производственных зданий и сооружений, а также при организации рабочих мест для устранения вредного воздействия на работающих повышенного уровня шума должны применяться:

- технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования);
- применение технологических процессов, при которых уровни звукового давления на рабочих местах не превышают допустимые значения;
 - определение опасных и безопасных зон;
 - применение звукопоглощающих, звукоизолирующих устройств и конструкций;
 - снижение коэффициента направленности шумового излучения относительно интересующей терри- тории;
- выбор оптимальной зоны ориентации и оптимального расстояния от источника шума;
- организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения в шумных условиях);
- зоны с уровнем звука свыше 80 дБ должны быть обозначены знаками безопасности;
- организационно-технические мероприятия по профилактике в части своевременного ремонта и смазки оборудования.

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду на период эксплуатации

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду на период экплуатации сводятся к проведению следующих мероприятий:

Мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Основными мерами по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации будут следующие:

- использование заводских модульных систем, что обеспечивает надежность и герметичность технологических соединений,
- использование современного оборудования, отвечающего международным стандартам безопасности для окружающей среды,
- использование сварных соединений, обеспечивающих полную герметизацию потоков,
 - снижение выбросов загрязняющих вещест за счет пылегазочистных сооружений.
 - своевременный контроль за работой производственного процесса.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные воды

Основными мероприятиями по охране и рациональному использованию водных ресурсов являются:

- запрет на слив отработанного масла в неустановленных местах;
- бетон для бетонных и железобетонных конструкций принят на сульфатостойком портландцементе; под бетонными и железобетонными конструкциями предусматривается подготовка из щебня, пропи- танного битумом;
 - антикоррозионная защита металлических конструкций;
- контроль за техническим состоянием сооружений и транспотрных средств при эксплуатации оборудования с целью недопущения утечек ГСМ на подстилающую поверхность и смыва.

- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- контроль за качеством и составом питьевой и технической воды.
- внедрение системы оборота воды(внедрена на автомойке, все воды которые будут использоваться для мойки автотранспортных средеств, будут возвращены обратно, для обратного использования);
- сбор и отведение дождевых, талых вод осуществляется через приямки и дождеприемные колодцы самотечными сетями через ЛОС в пруд исправитель;
 - гидроизоляция и герметизация подземных сооружений и инженерных сетей;
- устройство ограждающих бортиков площадок, на которые возможны аварийные проливы жидких продуктов, исключающих поступление загрязнённых стоков и аварийных розливов на рельеф;
 - исключение сброса в дождевую канализацию отходов производства.

Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд технических решений, исключающих утечки от установок и оборудования, которые до минимума снизят отрицательное воздействие производства на подземные воды:

- все установки и оборудования расположены на сплошных монолитных ж/б плитах.
- Гермитизация геомембраной пруда испарителя и дна септиков.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на земельные ресурсы

Охрана земель от воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации обеспечивается комплексом мер по минимизации изымаемых и нарушенных земель по предотвращению развития опасных геологических явлений, по предупреждению химического загрязнения почв.

Проектом предусматривается рациональное использование территории, земельных ресурсов для размещения проектируемых объектов. Взаимное расположение сооружений, по раскладки коммуникаций на территории выполнены в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

Проектной документацией предусмотрено выполнение сплошной вертикальной планировки в пределах условных границ благоустройства с сохранением направления естественного уклона проектируемой площадки, обеспечением нормативных уклонов и поверхностного водоотвода от зданий, сооружений и наружных установок.

Вертикальная планировка разработана с учетом возможности примыкания проектируемых автомобильных дорог к существующим.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенный покров

Для эффективной охраны почв от возможного загрязнения и нарушения должен выполняться комплекс мероприятий, направленные на предупреждение, снижение или исключение различных видов воздействия на подстилающую поверхность, а также решения, обеспечивающие инженерно-экологическую безопасность в районе работ.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, складываются из организационно-технологических решений:

- установка контейнеров для сбора ТБО и периодического вывоза на полигон ТБО;
- вывоз хозяйственно-бытовых стоков и твердых отходов в специализированной организации по договору.

Проектом предусмотрен также ряд мероприятий, направленных на обеспечение инженерно-экологической безопасности объектов и предупреждения аварийных ситуаций:

- защита проектируемых сооружений от коррозии;
- оперативная ликвидация загрязнений на площадках строительства;

• оснащение временных сооружений первичными средствами пожаротушения в соответствии с типовыми правилами пожарной безопасности на весь период строительства.

Для защиты почвенного покрова от механических нарушений и химического загрязнения проектом предусматриваются следующие технические решения:

- проезд транспортной техники по бездорожью исключается;
- необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительность

В период эксплуатации объекта непосредственно территория будет лишена растительного покрова.

Воздействие на растительность в период эксплуатации будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий.

Наиболее важными природоохранными мероприятиями дл снижения воздействия на растительность прилегающих территорий будут являться:

- применение современных технологий;
- организация и проведение работ по предупреждению аварийных ситуаций;
- планово-предупредительные ремонтные работы и обследование состояния оборудования;
- сбор и утилизация отходов.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
 - разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
 - ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку предпрятия животных;
- строгое запрещение кормление диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Мероприятия по снижению негативного воздействия физических факторов

В период эксплуатации для снижения уровня шума в проектной документации предусмотрен комплекс технологических и организационных мероприятий по снижению уровня шума при работе оборудования и автотранспорта.

С целью снижения уровня шума от работающего технологического оборудования предусмотрены следующие методы:

Архитектурно-акустические методы:

- рациональное с акустической точки зрения решение генерального плана объекта;
- сосредоточение источников шума в отдельных комплексах на территории промышленного объекта или в зданиях и т.д.;
- применение при строительстве зданий ограждающих конструкций с требуемой звукоизоляцией, звукопоглощающих конструкций, звукопоглощающих кабин.

Строительно-акустические методы:

- звукоизоляция шумного оборудования;
- для снижения шума насосных агрегатов до предельно допустимых уровней при монтаже оборудования, рассматриваемого в рамках данного проекта, предусматриваются глушител и резиновые прокладки;
 - виброизоляция оборудования.

При организации рабочих мест следует применять:

- технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образовани применение технологических процессов, при которых уровни звука на рабочих местах н превышают допустимые и т.д);
 - дистанционное управление;
 - средства индивидуальной защиты;
- организованные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращени времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне, лечебно-профилактические другие мероприятия);
 - соблюдение технологической дисциплины;
 - улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.
- зоны с уровнем звука более 80 дБА обозначаются знаками опасности. Работа в этих зона без использования средств индивидуальной защиты слуха не допускается;
 - не допускается пребывание рабочих в зонах с уровнем звука выше 135 дБА;
- обязательный технический осмотр машин и механизмов, полученных с завода изготовителя;
 - использование СИЗ (виброзащитные перчатки, противошумные антифоны).

На период эксплуатации наиболее действенным средством защиты человека от вибрации является устранение непосредственно его контакта с вибрирующим оборудованием. Методы защиты от вибраций включают в себя способы и приемы по снижению вибраций как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

При установке и эксплуатации оборудования, имеющего вращающиеся детали, производят их балансировку. Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящих в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты.

Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих механизмах необходимо применять следующие мероприятия:

- снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами;
- уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения;
 - дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места;
 - средства индивидуальной защиты.

Борьбу с вибрацией проводят путем своевременного профилактического ремонта оборудования, подтягивания ослабевших соединений, своевременной смазки

вращающихся частей. Общий метод борьбы с вибрацией тяжелых машин — устройство под ними фундаментов, виброизолированных от пола и соседних конструкций.

Предлагаемых мероприятий по управлению отходами

Мероприятия по управлению отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды: размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; временное складирование отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.);
- отходы высокой степени опасности изолируются; несовместимые отходы физически разделяются; опасные отходы не смешиваются;
- утилизация всех видов отходов, не подлежащих вторичному использованию и переработке;
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия;
- транспортировка отходов осуществляется с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели;
- при сборе, хранении, транспортировании, использовании или обезвреживании должны соблюдаться действующие экологические, санитарно-эпидемиологические, технические нормы и правила обращения с отходами;
- проведение учета образования, хранения, размещения, обезвреживания и вывоза отходов;
 - обеспечение герметичности емкостей для сбора отходов производства;
 - составление паспортов отходов;
 - проведение периодического аудита системы управления отходами;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства, для достижения снижения использования сырьевых материалов;
- заключение контрактов со специализированными компаниями на утилизацию отходов производства и потребления.

Все предусмотренные мероприятия по безопасному обращению с отходами будут максимально предотвращать их влияние на окружающую среду.

Предусматриваемая в проекте организация хранения, удаления и переработки отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды.

Разработка Программы управления отходами, планирование мероприятий по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создадут возможность минимизации воздействия отходов на окружающую среду.

Предлагаемые меры по мониторингу воздействия

Производственный экологический контроль в период строительных работ

На этапе строительства целью экологического мониторинга является осуществление контроля за источниками загрязнения окружающей природной среды для обеспечения экологически безопасного функционирования объектов строительства.

На этапе строительства объектами экологического мониторинга будут являться источники техногенного воздействия на окружающую природную среду, такие как: дороги и другие линейные коммуникации, объекты строительства и т.д., а также природные комплексы и их компоненты.

Мониторинг в период проведения строительных работ включает в себя следующие виды работ:

- мониторинг эмиссий наблюдения за выбросами загрязняющих веществ на источниках выбросов;
- мониторинг воздействия оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности на границе СЗЗ:
 - контроль состояния атмосферного воздуха;
 - контроль состояния почв и растительности;
 - контроль состояния поверхностных вод и подземных вод;
 - контроль соблюдения правил обращения с отходами.

Производственный экологический контроль рекомендуется проводить 1 раз в период строительства.

Мониторинг эмиссий

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов выполняется для контроля соблюдения нормативов НДВ.

Мониторинг эмиссий при строительных работах, учитывая временный характер работ, предлагается вести расчетным путем (исходя из фактически использованного топлива и объемов строительных работ) по методикам расчета выбросов, утвержденных в РК и использованных в соответствующем разделе ОВОС к проектной документации.

Мониторинг воздействия

Объектами мониторинга загрязнения атмосферы в период строительства будут являться:

- автотранспорт, строительные машины и спецтехника при производстве строительных работ;
 - выбросы при проведении земляных работ и пылении автотранспорта,
 - погрузочно-разгрузочные работы на площадке;
 - сварочные работы на площадке;
 - выбросы от дизельных двигателей сварочного агрегата, ДЭС, компрессоров передвижных;
 - работы с лакокрасочными материалами и др.

В процессе проведения строительных работ будет осуществляться наблюдение за состоянием строительной техники и оборудования, которые будут использоваться в период проведения строительства.

При строительстве имеются источники, действующие периодически (спецтехника), контроль за выбросами сводится к контролю технического состояния данного автотранспорта.

В связи с тем, что в период строительства продолжительность действия источников выбросов загрязняющих веществ имеет кратковременный характер, контроль над

соблюдением установленных величин предельно допустимых предусматривается расчетным методом.

Контроль соблюдения правил обращения с отходами

Объем работ включает в себя визуальные наблюдения 1 раз в месяц сторонней организации и еженедельно собственными экологическими служюами в период строительства за соблюдением правил обращения с отходами производства и потреблениями, установленных в проектных материалах. Данные наблюдения необходимо провести на площадках временного хранения отходов на территории строительной площадки.

В процессе проектируемых работ для снижения нагрузки на почвы и растительность необходимо осуществлять мониторинг образования и утилизации отходов производства и потребления. Отходы должны складироваться на промплощадке и в полевом лагере только на специально отведенных местах и с соблюдением санитарных требований.

Экологическая служба подрядчика должна осуществлять ежедневный визуальный мониторинг почв на промышленной площадке для выявления возможных утечек и проливов.

После окончания работ должен проводиться контроль качества демонтажа временных сооружений и оборудований, рекультивации территории промплощадки.

Производственный экологический контроль в период эксплуатации

Производственный мониторинг в период эксплуатации включает:

- мониторинг атмосферного воздуха;
- мониторинг почв;
- мониторинг растительности;
- мониторинг животного мира;
- мониторинг радиационный;
- мониторинг шум и вибрации;
- мониторинг отходов производства.

Атмосферный воздух

Мониторинг эмиссий

Мониторинг будет осуществляться в соответствие с утвержденными нормативыми выбросов ЗВ. По организованным источникам мониторинг проводиться с помощью газоанализаторов(инструментаьлный замер), в случаи отсутсвия соответсвующего датчика по ЗВ будет проводиться расчетно-аналитическим путем. По неорганизованным источникам выбросы будут контролироваться расчетным-аналитическим методом. Так же после ввода в эксплуатации будет рассмотрен вопрос о внедрении системы автоматизированного мониторинга за основными источниками загрязнения атмосферного воздуха(в случаи удовлетворений требоавниям (пороговых значений) установленных законодательством РК).

Мониторинг воздействия

В целях выполнения нормативных требований о ведении комплексного мониторинга, сочетающие данные о состоянии воздуха, подземных вод и почв, точка наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почвы и радиации, физ факторов.

Контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводится на границе СЗЗ.

Контролируемые ингредиенты: азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, сероводород, пыли неорганической 70-20% и менее20%.

Измерения показателей загрязненности атмосферного воздуха могут проводиться как экологической службой самого предприятия, так и сторонней организацией на договорной основе. Для замеров должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой.

В случае возникновения аварийной ситуации контроль источников выбросов и состояния воздушного бассейна должен проводиться газоспасательной службой.

Мониторинг воздействия включает метеорологические наблюдения за основными параметрами воздушной среды и качеством атмосферного воздуха.

Водные ресурсы

Производственный мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения предусматривает осуществление наблюдений за источниками воздействия на водные ресурсы рассматриваемого района, а также их рационального использования. Результаты мониторинга позволяют своевременно выявить и провести оценку происходящих изменений окружающей среды при осуществлении производственной деятельности предприятия.

Исходя из требований нормативных документов мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения включает:

- операционный мониторинг наблюдения за объемами забираемой и используемой предприятием свежей воды и их соответствия установленным лимитам;
- мониторинг эмиссий наблюдения за объемами и качеством сбрасываемых сточных вод и их соответствием установленным лимитам;
- мониторинг воздействия наблюдения за качеством поверхностных и подземных вод при сбросе сточных вод в накопители.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты и на рельеф местности, предприятие не имеет.

Почвенно-растительный покров

Исходя из требований нормативных документов мониторинг состояния почвенно-растительного покрова включает:

- ведение периодического мониторинга, обеспечиваемого организацией стационарных экологических площадок (СЭП) для постоянного, с установленной периодичностью, слежения за изменением состояния почв и растительности;
- ведение оперативного мониторинга аварийных, других нештатных ситуаций, вызывающих негативные изменения почвенно-растительного покрова, а также на рекультивированных участках по мере выявления таких участков.

Проведение оперативного мониторинга диктуется необходимостью постоянного визуального контроля за состоянием нарушенности и загрязненности почвенно-растительного покрова с целью выявления аварийных участков разливов нефти и нефтепродуктов, механических нарушений в местах проведения строительных работ и на участках рекультивации почв.

Мониторинг состояния почв

Мониторинг почв является составной частью системы производственного мониторинга воздействия и проводится с целью:

• своевременного выявления изменений состояния почв под влиянием производственной деятельности;

- оценке, прогноза и разработке рекомендаций по предупреждению и устранению негативных последствий техногенного воздействия на природные комплексы, рациональному использованию и охране почв;
 - созданию информационного обеспечения мониторинга почв.

Непосредственно наблюдения за динамикой изменения свойств почв осуществляют на стационарных экологических площадках (СЭП), на которых проводятся многолетние периодические наблюдения за комплексом показателей свойств почв. Эти наблюдения обеспечивают выявление изменений направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв; выявление тенденций и динамики изменений, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

СЭП представляет собой условно выбранную площадку (ключевой участок), расположенную в типичном месте характеризуемого участка территории (Научнометодические указания по мониторингу земель Республики Казахстан, 1993).

Мониторинг на СЭП является основным в звене производственного мониторинга почв. Места заложения СЭП выбираются с учетом пространственного распространения основных почвенных разностей, направления их производственного использования и характера техногенных нарушений, с таким расчетом, чтобы полученная информация наиболее полно характеризовала процессы, происходящие в почвах на территории объекта, его объектах и прилегающих участках. Территориальная сеть пунктов наблюдений должна характеризовать весь комплекс техногенного воздействия на почвы с учетом различной степени проявления негативных процессов. Экологические площадки закладывают таким образом, чтобы наблюдения велись на преобладающих почвах различного уровня нарушений и загрязнения.

Количество СЭП определяется площадью объектов, наличием сложных инженернотехнических сооружений, экологическим состоянием земель и сложностью ландшафтных условий.

Периодичность наблюдений: за показателями химического загрязнения - два раза в год. Контролируемые параметры:

- нефтепродукты;
- хлориды;
- Азот нитратный;
- Сульфаты;
- Свинец;
- Цинк;
- Мель:
- Никель;
- Кобальт;
- Железо;

Отмечаются и экологические аспекты (тип почв, глубина грунтовых вод. засоление, тип увлажнения и др.).

Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети станций, размещение которых, относительно источников воздействия, обеспечивает, с учетом реальной возможности проведения наблюдений, объективную оценку происходящих изменений.

Мониторинг растительности

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента природной среды проводятся одновременно.

Растительность, благодаря физиономическим свойствам и высокой динамичности является надежным индикатором природных и антропогенно-стимулированных процессов по сравнению с другими компонентами экосистем. В связи с этим, мониторинг растительности должен производиться в комплексе с изучением почвенного покрова. Это даст возможность более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции.

При проведении мониторинговых наблюдений за растительным покровом будет учитываться:

- видовой состав и его изменения;
- состояние растительных популяций;
- наличие поврежденности, нарушенностирастительных популяций;

Учитываются воздействия, оказывающие влияние на растительность (воздействия природного, антропогенного или антропогенно-стимулированного характера).

Оценка трансформации растительности проводится путем сравнения описаний фоновых (ненарушенных) и нарушенных сообществ одного типа на участках, близких по условиям местообитания.

Мониторинговые площадки. Пространственно точки наблюдения за состоянием растительного покрова совпадают со станциями наблюдения почвенного покрова.

Интенсивность наблюдения также приурочена к периодичности отбора проб почв.

Мониторинг животного мира

Изменения состояния среды обитания животного мира, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания животных. Поэтому предлагается при формировании и согласовании Программы экологического контроля (ПЭК) на последующие годы рассмотреть организацию мониторинга животного мира.

Проводятся визуальные наблюдения за животными и следами их жизнедеятельности на территории ССЗ предприятия при обходах местности.

Предлагаемая периодичность наблюдений: 2 раз в год.

Радиационный контроль

Систематический производственный контроль, проводимый службой радиационной безопасности, включает в себя:

• контроль над блоками гамма-излучения;

Периодичность контроля — 1 раз в год.

Мониторинг при возникновении чрезвычайных ситуаций

Мониторинг и прогнозирование опасных природных процессов и явлений и оповещение о них осуществляются ведомственными системами «Казгидромета» и Департамента по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области.

Мониторинг и прогнозирование опасных гидрометеорологических процессов осуществляется «Казгидрометом» с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.

Для оповещения должностных лиц о чрезвычайных ситуациях природного характера используются средства коммуникаций с указанными организациями.

Инженерно-технические средства мониторинга состояния безопасности потенциально опасных объектов, предусмотренные данным проектом, обеспечивают мониторинг:

проведение мероприятия при НМУ, В ПЛОТЬ ДО полной остановки производственного процесса, случаи невозможно контроль усилить производственным процессом.

Мониторинг при возникновении чрезвычайной ситуации должен включать оперативные наблюдения за всеми параметрами окружающей среды, которые подвергаются воздействию в результате аварии.

Программа мониторинга при возникновении чрезвычайной ситуации является составной частью Плана ликвидации чрезвычайных ситуаций (неконтролируемый выброс, разлив нефтепродуктов, пожар и т. д.).

В Плане ликвидации возможных аварий должны быть определены организация и производство аварийно восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий. После определения фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению (реабилитации) территории.

В случае аварийной ситуации будут начаты мониторинговые наблюдения с момента начала аварии. Продолжительность будет зависеть от характера аварии и источника воздействия на окружающую среду, а также учетом предполагаемых работ по реабилитации природных комплексов.

Цель мониторинговых наблюдений - определить последствия влияния данной аварии на компоненты окружающей среды.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблаго- приятному воздействию.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота из- мерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты.

Мониторинговые работы в период аварийной ситуации отличаются, прежде всего, увеличением частоты измерений (до ежедневных в первые две недели после аварии и еженедельных на протяжении всего цикла реабилитационных работ. Методы отбора и анализа проб те же, что предусмотрены в период обычных мониторинговых работ.

После ликвидации аварии наблюдения переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии.

Мониторинг после аварийной ситуации предусматривается организовать в кратчайшее время в случае возникновения аварии, и продолжать его до тех пор. пока не будет определена степень воздействия аварии на окружающую среду.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за экологическую безопасность на предприятии, согласно Схеме внутреннего оповещения, при возникновении чрезвычайных ситуаций. Для выяснения причин и устранения последствий аварии должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем на предприятии должно быть в наличии необходимое количество рабочих, а также необходимые и в достаточном количестве техника и оборудование.

Данные производственного мониторинга передаются в Департамент экологии в установленные сроки.

Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов. Согласно Статьи 159, п.3, п.п.7 Экологического кодекса республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК отходы и управление ими являются объектами экологического мониторинга.

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.

Обращение со всеми видами отходов, их захоронение будет осуществляться в соответствии с документом, регламентирующим процедуры по управлению с отходами. Выполнение положений данного документа по организации сбора и удаления отходов обеспечит:

- соответствие природоохранному законодательству и нормативным документам по обращению с отходами в РК;
- соответствие политике по контролю рисков для здоровья, техники безопасности и окружающей среды;
 - предотвращения загрязнения окружающей среды.

Основными моментами экологической безопасности, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- предупреждение образования отдельных видов отходов и уменьшение образования объемов обра- зования других;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов, технологий;
 - предотвращения смешивания различных видов отходов;
 - организация максимально возможного вторичного использования отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов.

Предприятию, на основании Экологического Кодекса РК, необходимо организовать и осуществлять про- изводственный контроль в области образования отходов. Самостоятельно разработать и утвердить порядок осуществления данного контроля и согласовать с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственными органами санитарно-эпидемиологической службы.

Основными факторами, определяющими периодичность контроля и выбор точек замеров загрязняющих веществ, являются:

- опасные свойства (взрыво- и пожароопасность, агрегатное состояние);
- физико-химические свойства отходов (растворимость в воде, летучесть, реакционная способность;
 - способ хранения отходов.

Контроль за хранением отходов производства и потребления осуществляется Областным Департаментом Госсанэпиднадзора и Департаментом Экологии по Актюбинской области, а организация своевременного вывоза их с территории – отделом по охране окружающей среды предприятия.

За всеми видами отходов, образующихся при проведении проектных работ, достаточно визуального наблюдения за условиями временного хранения отходов, герметичностью тары и ее состоянием, периодичностью вывоза отходов или передачи работникам предприятия, своевременным использованием отходов на предприятии.

Параметры образования отходов производства и потребления, их циркуляция и удаление будут контролироваться и регулироваться в ходе основных технологических процессов.

Контроль за физическими факторами

Контроль за физическими факторами осуществляется на ежеквартальной основе. Замеры шум и вибрации проводяться на границе СЗЗ. В случаи увелечения шумового воздействия на границе СЗЗ, будет проводиться непосредственно в населенном пункте.

Все вышеуказнные меры направлены на предупреждение последствий негативного влияния. Строгое соблюдение мер позволить недопустить превышения ЗВ в компонентах окружающей среды.

17.ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно Экологическому кодексу республики Казахстан (Статья 67. Стадии оценки воздействия на окружающую среду) послепроектный послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности является последней стадией проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии со Статьей 78 ЭК РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) будет проведен составителем отчета о возможных воздействиях.

Цель проведения послепроектного анализа - подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения послепроектного анализа - послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Не позднее срока, указанного выше, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

20. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнения- ми по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 3. Лесной Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, № 477-II ЗРК (с изменениями и дополнения- ми по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 4. Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и допол- нениями по состоянию на 06.07.2021 г.).
- 5. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.);
- 6. Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.);
- 7. Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля

2006 года № 175- III ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).

- 8. Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурногонаследия».
- 9. Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593-II, (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 10. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года № 219-І «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.).
- 11. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- 12. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239 «Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» (с изменениями и дополнениями от 20.08.2021 г.).
- 13. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучения (ОСП 72/87);
- 14. Санитарные правила СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»;
- 15. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015

года №155

- «Об утверждении гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».
- 16. СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство» (с изменениями по состоянию на 09.07.2021 г.).

- 17. «Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденную МООС РК приказом N270-о от $29.10.2010~\Gamma$.
- 18. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение №18 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008 (приложение№ 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221- ⊖).
- 19. РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г. «Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».
- 20. РНД 211.2.02.04-2004, Астана, 2005 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок».
- 21. РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2005 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосфе- ру при сварочных работах».
- 22. РНД 211.2.02.06-2004. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механи- ческой обработке металлов (по величинам удельных выбросов).
- 23. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников (Приложение №8 к приказу МОСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө).
- 24. РНД 211.2.02.05-2004, Астана, 2004 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)».
- 25. РД 39-142-00 «Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизован- ных источников нефтегазового оборудования».
- 26. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 г. № 100-п.
- 27. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приказ Министра ООС РК от 29 июля 2011 года № 196-п.
- 28. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».
 - 29. Классификатор отходов от 6 августа 2021 года № 314.
- 30. Приказ и.о.Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3

августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний».

31. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 8 апреля 2009 года

№ 68-п «Об утверждении Методики расчета платы за эмиссии в окружающую среду».

- 32. РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 33. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №319 Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения/

- 34. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212 «Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию».
- 35. ГОСТ 17.5.3.04 83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
- 36. ГОСТ 17.5.1.02 85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
- 37. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия».
- 38. ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Введен на территории Республики Казахстан с 1 января 2016 года (Приложение к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 октября 2015 года № 217-од)
- 39. СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» (с изменениями от 01.04.2019~г.).
- 40. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвер- жденные Приказом Министра национальной экономики РК от 28 февраля 2015 г. № 169.
- 41. Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия электрических полей диапазона частот 0,06-30,0 МГЦ №.02.021-94. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Республики Казахстан 22.08.1994 г.
- 42. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года
- № 237 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружени- ям производственного назначения» и «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов».
- 43. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водоза- бора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно- бытового водопользования и безопасности водных объектов» № 209 от 16.03.2015 г.
- 44. СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».
- 45. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства».
- 46. «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020
- 47. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производ- ственного назначения», утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №174 (с изменениями и дополнениями от 05.07.2020 г.).

48. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

Приложение 1

Расчеты выбросов

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 6001 01, Срезка растительного сырья Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=55 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=29312 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 55 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.88$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.88\cdot 1\cdot 60/1200=0.044$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 29312 \cdot (1-0.85) = 1.013$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.044 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.013 = 1.013

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.013 = 0.405$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.044 = 0.0176$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0176	0.405
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6002, Неорганизованный источник Источник выделения: 6002 02, Насыпь дамбы из полезной выемки каналов Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.8}$ Размер куска материала, мм, $G7 = \mathbf{5}$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=500 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=

612636.75

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 500 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 8$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=8\cdot 1\cdot 60/1200=0.4$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 612636.75 \cdot (1-0.85) = 21.17$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.4 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 21.17 = 21.17

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 21.17 = 8.47$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.4 = 0.16$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.16	8.47
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 6003 02, Крепление гребня ГПС Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=40 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=17543.75

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 40 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.64$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.64 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.032$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 17543.75 \cdot (1-0.85) = 0.606$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.032 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.606 = 0.606

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.606 = 0.2424$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.032 = 0.0128$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0128	0.2424
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6004, Неорганизованный источник Источник выделения: 6004 03, Крепление верхового откоса песком Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, GMAX=50

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 54073.8 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.2$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.2 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.06$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 54073.8 \cdot (1-0.85) = 2.803$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.06 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.803 = 2.803

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.803 = 1.121$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.06 = 0.024$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.024	1.121
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6005, Неорганизованный источник Источник выделения: 6005 04, Крепление верхнего откоса скальным грунтом

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB=0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 94 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 47134.5 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 94 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.504$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=1.504\cdot 1\cdot 60/1200=0.0752$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 47134.5 \cdot (1-0.85) = 1.63$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0752 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.63 = 1.63

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.63 = 0.652$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0752 = 0.0301$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0301	0.652
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6006 05, Крепление низового откоса растительным грунтом

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 $\tilde{}$

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = \mathbf{0.4}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, $\mathit{GMAX} = 50$

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 22627.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.8$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.8\cdot 1\cdot 60/1200=0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 22627.5 \cdot (1-0.85) = 0.782$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.782 = 0.782

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.782 = 0.313$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.04 = 0.016$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.016	0.313
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6007, Неорганизованный источник Источник выделения: 6007 06, Траспортировка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2=\mathbf{2}$ Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=7Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$ Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=0.7Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, ${\it C4}$ = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, V1=5 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2=20 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20/3.6)^{0.5} = 5.27$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5=1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=7 Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), ${\it Q}={\it 0.004}$

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5M}}$ = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO/24 = 2 \cdot 140/24 = 11.67$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 7 \cdot 1) = 0.0554$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0554 \cdot (365 \cdot (120 + 11.67)) = 1.117$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0554	1.117
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6008, Неорганизованный источник Источник выделения: 6008 06, Траспортировка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3 Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2 Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3=1 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=7 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2 Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7=0.01 Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI=1450 Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL=5 Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=0.7 Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, V1=5 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2=20 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20/3.6)^{0.5} = 5.27$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5=1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=7 Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.004

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 140 / 24 = 11.67$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G=KOC\cdot(C1\cdot C2\cdot C3\cdot K5\cdot C7\cdot N\cdot L\cdot Q1/3600+C4\cdot C5\cdot K5M\cdot Q\cdot S\cdot N1)=0.4\cdot(1.3\cdot 2\cdot 1\cdot 0.7\cdot 0.01\cdot 2\cdot 7\cdot 1450/3600+1.45\cdot 1.26\cdot 0.7\cdot 0.004\cdot 7\cdot 1)=0.0554$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M=0.0864\cdot G\cdot(365\cdot(TSP+TD))=0.0864\cdot 0.0554\cdot(365\cdot(120+11.67))=1.117$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0554	1.117
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6009, Неорганизованный источник Источник выделения: 6009 06, Траспортировка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=7Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$ Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, $extit{C7} = extbf{0.01}$ Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 5Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=0.7Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45 Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = \mathbf{5}$ Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = \mathbf{20}$ Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (\mathbf{5} \cdot \mathbf{20}/3.6)^{0.5} = \mathbf{5.27}$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), $C.5 = \mathbf{1.26}$

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=7 Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.00}$

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 140 / 24 = 11.67$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G=KOC\cdot(C1\cdot C2\cdot C3\cdot K5\cdot C7\cdot N\cdot L\cdot Q1/3600+C4\cdot C5\cdot K5M\cdot Q\cdot S\cdot N1)=0.4\cdot(1.3\cdot 2\cdot 1\cdot 0.7\cdot 0.01\cdot 2\cdot 7\cdot 1450/3600+1.45\cdot 1.26\cdot 0.7\cdot 0.004\cdot 7\cdot 1)=0.0554$ Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M=0.0864\cdot G\cdot (365\cdot(TSP+TD))=0.0864\cdot 0.0554\cdot (365\cdot(120+11.67))=1.117$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0554	1.117
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный источник Источник выделения: 6010 06, Траспортировка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC =0.4

```
Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >10 - < = 15 тонн
Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.3
Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час
Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2=2
Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)
Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1
Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI=1
Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=7
Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=\mathbf{2}
Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01
Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450
Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 5
Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5=\mathbf{0.7}
Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=
1.45
Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI = \mathbf{5}
Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2=20
```

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=7Перевозимый материал: Глина

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 5.27$

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q=

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4),

0.004

C5 = 1.26

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO/24 = 2 \cdot 140/24 = 11.67$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 7 \cdot 1) = 0.0554$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0554 \cdot (365 - (120 + 11.67)) = 1.117$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0554	1.117
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6011, Неорганизованный источник Источник выделения: 6011 06, Срезка растительного грунта толщиной Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</u> (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,

<u>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских</u> месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5=0.8 Размер куска материала, мм, G7=5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=50 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=4257.75 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) =$ **0.8**

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.8 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 4257.75 \cdot (1-0.85) = 0.1471$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1471 = 0.147

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M=KOC\cdot M=0.4\cdot 0.147=0.0588$ Максимальный разовый выброс, $G=KOC\cdot G=0.4\cdot 0.04=0.016$

Итоговая таблица выбросов

11111000	iniocodus muostinga odiopocod			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.016	0.0588	
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль			
	цементного производства - глина, глинистый			
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
	кремнезем, зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

Источник загрязнения: 6012, Неорганизованный источник Источник выделения: 6012 07, Выемка грунта III группы Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), ${\it K5}={\it 0.8}$

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=150 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=

19333.05

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 2.4$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 2.4 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.12$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 19333.05 \cdot (1-0.85) = 0.668$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.12 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.668 = 0.668

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M=KOC\cdot M=0.4\cdot 0.668=0.267$ Максимальный разовый выброс, $G=KOC\cdot G=0.4\cdot 0.12=0.048$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.048	0.267
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6013, Неорганизованный источник Источник выделения: 6013 08, Крепление дна канавы щебнем Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.02 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.01

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR=1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.4}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, $\mathit{GMAX} = 100$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 4095

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 100 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.2133$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно π .2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.2133\cdot 1\cdot 60/1200=0.01067$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 4095 \cdot (1-0.85) = 0.01887$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01067 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01887 = 0.01887

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.01887 = 0.00755$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01067 = 0.00427$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00427	0.00755
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6014, Неорганизованный источник Источник выделения: 6014 09, Крепление откосов Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = \mathbf{0.4}$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.02 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.01

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 50Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.4

Коэффициент, учитывающии крупность материала (табл.3.1.5), K/=0.4 Высота падения материала, м, GB=0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=100 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=9865 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 100 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.2133$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.2133 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.01067$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 9865 \cdot (1-0.85) = 0.0455$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01067 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0455 = 0.0455

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0455 = 0.0182$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01067 = 0.00427$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00427	0.0182
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6015, Неорганизованный источник Источник выделения: 6015 10, Срезка растительного грунта толщиной Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR =

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SK = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=250 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=2079000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 250 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 4$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 6\theta/120\theta=4\cdot 1\cdot 60/1200=0.2$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2079000 \cdot (1-0.85) = 71.9$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.2 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 71.9 = 71.9

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 71.9 = 28.76$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.2 = 0.08$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.08	28.76
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6016, Неорганизованный источник Источник выделения: 6016 11, Разбор существующей дамбы Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=50 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=9625 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.8$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.8\cdot 1\cdot 60/1200=0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 9625 \cdot (1-0.85) = 0.3326$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3326 = 0.3326

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3326 = 0.133$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.04 = 0.016$

Итоговая таблица выбросов

11	inocoous muostinga ootopocoo			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.016	0.133	
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль			
	цементного производства - глина, глинистый			
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
	кремнезем, зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

Источник загрязнения: 6017, Неорганизованный источник Источник выделения: 6017 12, Разбор существующих развалин Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=100 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=3500 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 100 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.4$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.4 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.07$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 3500 \cdot (1-0.85) = 0.1058$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.07 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1058 = 0.1058

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1058 = 0.0423$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.07 = 0.028$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.028	0.0423
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6018, Неорганизованный источник Источник выделения: 6018 13, Засыпка понижений грунтом из разбора дамбы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), ${\it K5}={\it 0.8}$

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=100 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=9625 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 100 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.6$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.6 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.08$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 9625 \cdot (1-0.85) = 0.3326$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.08 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3326 = 0.3326

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3326 = 0.133$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.08 = 0.032$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.032	0.133
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6019, Неорганизованный источник Источник выделения: 6019 14, Устройство защитного слоя из песка толшиной

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.7 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=250 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=2046000 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 250 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 7$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=7\cdot 1\cdot 60/1200=0.35$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2046000 \cdot (1-0.85) = 123.7$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.35 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 123.7 = 123.7

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 123.7 = 49.5$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.35 = 0.14$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.14	49.5
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6020, Неорганизованный источник Источник выделения: 6020 15, Срезка растительного грунта толщиной Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=150 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=40748.75

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 2.4$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=2.4\cdot 1\cdot 60/1200=0.12$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 40748.75 \cdot (1-0.85) = 1.408$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.12 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.408 = 1.408

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.408 = 0.563$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.12 = 0.048$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.048	0.563
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6021, Неорганизованный источник Источник выделения: 6021 16, Выемка грунта III группы Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.05

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.6}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{0.5}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=200 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=

635736.75

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 200 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 3.2$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 3.2 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.16$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 635736.75 \cdot (1-0.85) = 21.97$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.16 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 21.97 = 21.97

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 21.97 = 8.79$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.16 = 0.064$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.064	8.79
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		

Источник загрязнения: 6022, Неорганизованный источник Источник выделения: 6022 17, Крепление скальным грунтом дна канала Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $\mathit{K7} = \mathbf{0.6}$

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0.4}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 80 Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 24412.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.28$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.28 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.064$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 24412.5 \cdot (1-0.85) = 0.844$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.064 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.844 = 0.844

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.844 = 0.3376$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.064 = 0.0256$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0256	0.3376
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6023, Неорганизованный источник Источник выделения: 6023 18, Крепление скальным грунтом откосов канала Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.8}$ Размер куска материала, мм, $G7 = \mathbf{5}$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=52 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=52097 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 52 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.832$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.832 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0416$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 52097 \cdot (1-0.85) = 1.8$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0416 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.8 = 1.8

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.8 = 0.72$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0416 = 0.01664$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01664	0.72
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6024, Неорганизованный источник Источник выделения: 6024 19, Крепление щебнем дна канала Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.015

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5}} = \textbf{0.8}$

Размер куска материала, мм, G7 = 15

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=50 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=11425 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.3$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.3 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.015$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 11425 \cdot (1-0.85) = 0.148$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.015 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.148 = 0.148

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.148 = 0.0592$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.015 = 0.006$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.006	0.0592
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6025

Источник выделения: 6025 20, Крепление щебнем откосов канала

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.015

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 15

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 80

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 21050 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.48$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.48 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.024$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.015 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 21050 \cdot (1-0.85) = 0.273$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.024 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.273 = 0.273

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.273 = 0.1092$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.024 = 0.0096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0096	0.1092
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6026, Неорганизованный источник Источник выделения: 6026 20, Транспортировка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >15 - < = 20 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), CI = 1.6 Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2 Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая) Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=10

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, QI = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, \$, VL=2

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4=1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, VI = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 20 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2/3.6)^{0.5} = (5 \cdot 20/3.6)^{0.5} = 5.27$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.26

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S=7 Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $Q = \mathbf{0.004}$

Влажность перевозимого материала, %, VL=5

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.7

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO/24 = 2 \cdot 140/24 = 11.67$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.6 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 7 \cdot 2) = 0.1111$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.1111 \cdot (365 \cdot (120 + 11.67)) = 2.24$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1111	2.24
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6027, Неорганизованный источник Источник выделения: 6027 20, Срезка растительного грунта толщиной Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $extbf{\textit{K5}} = extbf{0.8}$

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=150

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 2800 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 2.4$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=2.4\cdot 1\cdot 60/1200=0.12$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2800 \cdot (1-0.85) = 0.0968$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.12 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0968 = 0.0968

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0968 = 0.0387$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.12 = 0.048$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.048	0.0387
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6028, Неорганизованный источник Источник выделения: 6028 21, Насыпь тела борта из полезной выемки каналов

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $\textbf{\textit{K5}} = \textbf{0.8}$

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, GMAX = 50

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 23100

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.8$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.8\cdot 1\cdot 60/1200=0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 23100 \cdot (1-0.85) = 0.798$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.798 = 0.798

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.798 = 0.319$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.04 = 0.016$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.016	0.319
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6029, Неорганизованный источник Источник выделения: 6029 22, Крепление гребня ГПС Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=60 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=4611

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.96$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.96 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.048$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 4611 \cdot (1-0.85) = 0.1594$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.048 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1594 = 0.1594

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1594 = 0.0638$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.048 = 0.0192$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0192	0.0638
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		

цементного производства - глина, глинистый	
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	
кремнезем, зола углей казахстанских	
месторождений) (494)	

Источник загрязнения: 6030, Неорганизованный источник Источник выделения: 6030 23, Крепление откосов Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=30

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 5915.5 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 30 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.48$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.48 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.024$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 5915.5 \cdot (1-0.85) = 0.2044$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.024 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.2044 = 0.2044

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.2044 = 0.0818$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.024 = 0.0096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0096	0.0818
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6031, Неорганизованный источник Источник выделения: 6031 21, Срезка растительного грунта Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B=\mathbf{0.4}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, $\mathit{GMAX} = 2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 15

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.032$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.032 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0016$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 15 \cdot (1-0.85) = 0.000518$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0016 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.000518 = 0.000518

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.000518 = 0.000207$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0016 = 0.00064$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00064	0.000207
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6032, Неорганизованный источник Источник выделения: 6032 22, Насыпь грунта для основания под трубопровод

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Вид работ: Пересыпка

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=20 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=493 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.32$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.32\cdot 1\cdot 60/1200=0.016$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 493 \cdot (1-0.85) = 0.01704$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.016 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01704 = 0.01704

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.01704 = 0.00682$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.016 = 0.0064$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0064	0.00682
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6033, Неорганизованный источник Источник выделения: 6033 23, Выемка грунта для основания под трубопровод

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{4}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=20 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=105 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.28$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.28\cdot 1\cdot 60/1200=0.014$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 105 \cdot (1-0.85) = 0.003175$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.014 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.003175 = 0.003175

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.003175 = 0.00127$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.014 = 0.0056$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0056	0.00127
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6034, Неорганизованный источник Источник выделения: 6034 24, Обваловка трубопровода Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = \mathbf{0.8}$ Размер куска материала, мм, $G7 = \mathbf{5}$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = \mathbf{0.6}$ Высота падения материала, м, $GB = \mathbf{0.5}$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=20 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=420 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.32$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.32 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.016$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 420 \cdot (1-0.85) = 0.01452$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.016 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01452 = 0.01452

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M=KOC\cdot M=0.4\cdot 0.01452=0.00581$ Максимальный разовый выброс, $G=KOC\cdot G=0.4\cdot 0.016=0.0064$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0064	0.00581
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6035, Неорганизованный источник Источник выделения: 6035 25, Срезка растительного грунта толщиной Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=20 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=4550 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.32$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.32 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.016$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 4550 \cdot (1-0.85) = 0.1572$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.016 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1572 = 0.1572

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1572 = 0.0629$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.016 = 0.0064$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0064	0.0629
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6036, Неорганизованный источник Источник выделения: 6036 26, Выемка грунта III группы отвал Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=60 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=37450 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 60 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.96$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно π .2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.96 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.048$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 37450 \cdot (1-0.85) = 1.294$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.048 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.294 = 1.294

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.294 = 0.518$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.048 = 0.0192$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0192	0.518
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6037, Неорганизованный источник Источник выделения: 6037 27, Устройство песчаного основания под трубопровод толщиной 0,15м

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.03

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3=2 Влажность материала, %, VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=20 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=560

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.48$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC=GC\cdot TT\cdot 60/1200=0.48\cdot 1\cdot 60/1200=0.024$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 560 \cdot (1-0.85) = 0.02903$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.024 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.02903 = 0.02903

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.02903 = 0.01161$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.024 = 0.0096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0096	0.01161
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6038, Неорганизованный источник Источник выделения: 6038 28, Покрасочные работы для подземной прокладки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=25 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100 Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), \$, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}=25\cdot 45\cdot 100\cdot$

 $100 \cdot 10^{-6} = 11.25$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.125$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=25 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MSI=1

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 25 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 5.625$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), r/c, $G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.66)$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100/(3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 25 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 5.625$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100/(3.6 \cdot 10^6) = 0.0625$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.125	16.875
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0625	5.625

Источник загрязнения: 6039, Неорганизованный источник Источник выделения: 6039 29, Обратная засыпка траншеи механизированным

Список литературы:

способом

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8 Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6 Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B=0.4 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX=50 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD=61411 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 50 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.8$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.8 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.04$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 61411 \cdot (1-0.85) = 2.122$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.04 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.122 = 2.12

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.12 = 0.848$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.04 = 0.016$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.016	0.848
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		

сланец, дом	енный шлак, песок, клинкер, зола,	
кремнезем,	зола углей казахстанских	
месторожде	ений) (494)	

Источник загрязнения: 6040, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6040 30, Объем грунта, вытесненный трубами и колодцами

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL=\mathbf{2}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.4}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час, *GMAX* = **5**

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 761

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 5 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.08$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.08 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.004$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 761 \cdot (1-0.85) = 0.0263$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.004 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0263 = 0.0263

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0263 = 0.01052$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.004 = 0.0016$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0016	0.01052
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6041, Неорганизованный источник Источник выделения: 6041 31, Хранение ПРС Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR=5

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.6

Поверхность пыления в плане, м2, S = 10000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), $\it Q$ = $\it 0.004$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 120

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 140

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 140 / 24 = 11.67$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 10000 \cdot (1-0.85) = 8.35$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP+TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 10000 \cdot (365-(120+11.67)) \cdot (1-0.85) = 101$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 8.35 = 8.35 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 101 = 101

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 101 = 40.4$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 8.35 = 3.34$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	3.34	40.4
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Приложение 2

Таблицы

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Хромтауский район, Строительство гидротехнического сооружения

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.125	16.875	84.375
	изомеров) (203)								
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.0625	5.625	5.625
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	4.63622	149.778687	1497.78687
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	всего:	·					4.82372	172.278687	1587.78687

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

TATATA DOTAGIA

Хром	таус	кий район, Стро	ительс	тво ги	дротехнического со	оружен	пя							
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры	и газовоз	душной	Коорді	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ		источника выброса	источ	та	метр		выходе из		на к	арте-схе	Me, M
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	_	максималь				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	вой нагру	зке			2-го конц
TBO			чест-	В		СОВ	выбро	М				ника/1-го		ного исто
			во,	году		на	COB,		скорость	объемный	темпе-	линейного	источ-	/длина, ш
			шт.			карте	М		M/C	расход,	ратура	HMI		площадн
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	площад-	источни
									293.15 К		oC	ного исто	очника	
									P = 101.3	293.15 К				
									кПа)	P= 101.3				
										кПа)		X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	1			1				1	•		1	1	Площадка
001		Срезка	1		_	6001						0		1
		растительного			ИСТОЧНИК								0	
		сырья												
												_		
001		Насыпь дамбы	1	8760	-	6002						0		1
		из полезной			источник								0	
		выемки каналов												

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-		ще-	вещества				
а линей	тип и	произво-	очист	степень	ства	Вещеетва	r/c	мг/нм3	т/год	Год
чника	мероприятия	дится	кой,	очистки/	СТВа		1 / C	MI / IIMO	1/10д	дос-
ирина	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
ого	выбросов	очистка	0	ная						ния
ка	риоросов	OTHETRA		степень						ндв
				очистки%						1145
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1	1	i	1		1		1	1	_ i
					2908	Пыль неорганическая,	0.0176		0.405	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.16		8.47	7
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Крепление гребня ГПС	1	8760	Неорганизованный источник	6003						0	0	1
001		Крепление верхового откоса песком	1	8760	Неорганизованный источник	6004						0	0	1
001		Крепление верхнего откоса скальным грунтом	1	8760	Неорганизованный источник	6005						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0128		0.2424	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.024		1.121	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0301		0.652	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического сс 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Крепление	1		Неорганизованный	6006						0		1
		низового			источник								0	
		откоса												
		растительным												
		грунтом												
001		Траспортировка	1	8760	Неорганизованный	6007						0		1
		растительного			источник								0	
		грунта												
001		Траспортировка	1	8760	Неорганизованный	6008						0		1
001		насыпи дамбы	_	0700	источник	0000							0	
001		Траспортировка	1	8760	Неорганизованный	6009						0		1

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	Пыль неорганическая,	0.016		0.313	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0554		1.117	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0554		1.117	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0000	месторождений) (494)	0 4465		0 00	
					2908	Пыль неорганическая,	0.1108		2.234	

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		насыпи дамбы из вскрыши Траспортировка насыпи дамбы из вскрыши	1	8760	источник								0	
002		Срезка растительного грунта толщиной	1	8760	Неорганизованный источник	6011						0	0	1
002		Выемка грунта III группы	1	8760	Неорганизованный источник	6012						0	0	1
002		Крепление дна канавы щебнем	1	8760	Неорганизованный источник	6013						0	0	1

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.016		0.0588	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.048		0.267	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
				1		казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.00427		0.00755	
1				1		содержащая двуокись				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002		Крепление откосов	1		Неорганизованный источник	6014						0		1
003		Срезка растительного грунта толщиной	1	8760	Неорганизованный источник	6015						0	0	1
003		Разбор существующей дамбы	1	8760	Неорганизованный источник	6016						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.00427		0.0182	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.08		28.76	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.016		0.133	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
003		Разбор существующих развалин	1		Неорганизованный источник	6017						0	0	1
003		Засыпка понижений грунтом из разбора дамбы	1		Неорганизованный источник	6018						0	0	1
003		Устройство защитного слоя из песка толщиной	1		Неорганизованный источник	6019						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.028		0.0423	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.032		0.133	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.14		49.5	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Срезка растительного грунта толщиной	1	8760	Неорганизованный источник	6020						0		1
004		Выемка грунта III группы	1	8760	Неорганизованный источник	6021						0	0	1
004		Крепление скальным грунтом дна канала	1	8760	Неорганизованный источник	6022						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.048		0.563	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.064		8.79	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0256		0.3376	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

лром 1	2	жий район, стро. 3	4	5	дротехнического со	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Крепление скальным грунтом откосов канала	1		6 Неорганизованный источник	6023	8	9	10		12	0	0	15
004		Крепление щебнем дна канала	1	8760	Неорганизованный источник	6024						0	0	1
004		Крепление щебнем откосов канала	1		Неорганизованный источник	6025	2					0	0	1

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.01664		0.72	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.006		0.0592	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0096		0.1092	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Хром	таус				дротехнического с									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Транспортировк а растительного грунта	1	8760	Неорганизованный источник	6026	2					0	0	1
005		Срезка растительного грунта толщиной	1	8760	Неорганизованный источник	6027						0	0	1
005		Насыпь тела борта из полезной выемки каналов	1	8760	Неорганизованный источник	6028						0	0	1

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

2.24
2.24
2.24
2.24
2.24
2.24
2.24
0387
.319
.013

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

1	2	3	4	5	дротехнического со 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
005		Крепление гребня ГПС	1	8760	Неорганизованный источник	6029	2					0	0	1
005		Крепление откосов	1		Неорганизованный источник	6030						0	0	1
006		Срезка растительного грунта	1	8760	Неорганизованный источник	6031						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0192		0.0638	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0096		0.0818	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.00064		0.000207	
1						содержащая двуокись				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

1	2	3	4	5	дротехнического со	7	8	9	10	11	12	13	14	15
006		Насыпь грунта для основания под трубопровод	1	8760	Неорганизованный источник	6032						0		1
006		Выемка грунта для основания под трубопровод	1		Неорганизованный источник	6033						0	0	1
006		Обваловка трубопровода	1	8760	Неорганизованный источник	6034						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.0064		0.00682	
						шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				
1					2908	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.0056		0.00127	
1					2908	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.0064		0.00581	
						доменный шлак, песок, клинкер, зола,				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Хромтауский район, Строительство гидротехнического сооружения

1	2	3	4	5	дротехнического со 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
007		Срезка растительного грунта толщиной	1	8760	Неорганизованный источник	6035						0	0	1
007		Выемка грунта III группы отвал	1	8760	Неорганизованный источник	6036						0	0	1
007		Устройство песчаного основания под трубопровод толщиной 0,15м	1	8760	Неорганизованный источник	6037						0	0	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0064		0.0629	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0192		0.518	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0096		0.01161	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
1						кремнезем, зола углей				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

	rayc	LAMM PAMOH, CTPO	M.T.G.IIP.C.	L DO I.N	дротехнического со	торужен Т	. ки	0	1.0	1 1 1	1.0	1.2	1.4	1 -
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15
007		Покрасочные работы для подземной прокладки	1		Неорганизованный источник	6038						0	0	1
007		прокладки Обратная засыпка траншеи механизированн ым способом	1	8760	Неорганизованный источник	6039						0	0	1
007		Объем грунта, вытесненный трубами и колодцами	1	8760	Неорганизованный источник	6040						0	0	1
007		Хранение ПРС	1	8760	Неорганизованный источник	6041						0	0	1

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					0616	Диметилбензол (смесь	0.125		16.875	
1						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0625		5.625	
					2908	Пыль неорганическая,	0.016		0.848	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0016		0.01052	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2908	Пыль неорганическая,	3.34		40.4	
1						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				

ЭРА v3.0 TOO «EcoSmartSolution»

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Хромтауский район, Строительство гидротехнического сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

Приложенние 3

Справка фоновых концентраций загрязняющих веществ

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ экология. және табиғи РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

министерство экологии и ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **KA3AXCTAH**

17.09.2025

- 1. Город -
- 2. Адрес **Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский сельский округ**
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO Eco Project Company
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **строительство гидротехнического сооружения на балке Кулют**
- 6. Разрабатываемый проект РООС
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва**, **Диоксид серы**, **Сульфаты**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Приложенние 4

Роза ветров

Станция:

04 Новороссийское

ВМО индекс: 35331 Дата:

2022

Широта: 50 14 21 N *Долгота:* 57 59 38 E

414 Высота:

		Час	стотност	ги случа	ев - од	новреме	нное на	правлен	ние вет	гра		
		(степ	ени) и ск	орость (м/с)в пр	еделах у	u porna	о днапа.	Jona In	21110[1]		
					Диапазо	н скорост	1 4 35 0 35	1-40 040	1-45.0	>45.0	Bcero	Средн.скор.
Направление	0.3-5.0	5.1-10.0	10.1-15.0	15.1-20.02	20.1-25.02	25.1-30.030	J. 1-35.0 DO	1-40.0 40			172	-
Штиль				0	0	0	0	0	0	0	0	
Переменная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1333	3,6
N	1025	293	15	0	- 0	0	0	0	0	0	1481	- 4
NE	1060	417	4	0	0	0	0	0	0	0	861	3,8
E	655	201	5	0	0	0	0	0	0	0	806	3,6
SE	625	180	1	0	0	0	- 0	0	0	0	1499	4
S	1082	397	20	0	0	0	0	0	0	0	1277	3,9
SW	894	381	2	0	0	0	0	0	0	0	627	
W	512	115	0	0	0	0	0	0	0	0	425	
6067	396	29	0	0	0	0	0	0	U	- 0	744.0	1

Переменные	Значения
Преобл. направл.	180
Средняя скорость	3.7
Напр. порыва	
Скорость порыва	20.9
Дата порыва	29-Map-2022
Напр. макс. скорост	
Макс. скорость	20.9
Дата макс. скорости	29-Map-2022
Кол. набл. / всего	8481 / 8481



