<u>ИП Туребекова</u> (ГЛ 02382Р №16002526 от 11.02.2016г)



ТОО «ПГС-Илек»

Отчет о возможных воздействиях

к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Комыссайское»

Разработчик:

<u>Индиви уальный предприниматель</u>

жеке костуребскова

СОДЕРЖАНИЕ

AHH	ОТАЦИЯ	4
BBE)	<i>ДЕНИЕ</i>	5
1.	ОБЗОР РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРОЦЕДУР ПРИ	
PA'	ЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	6
<i>2</i> .	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	. 10
2.1.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности	. 10
<i>3</i> .	ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	. 12
<i>3.1</i> .	Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия	12
<i>3.2</i> .	Поверхностные воды	14
<i>3.3</i> .	Подземные воды	. 14
<i>3.4</i> .	Характеристика почвенно-растительного покрова	. 15
<i>3.5</i> .	Характеристика основных видов животного мира	. 16
<i>3.6.</i>	Радиационная обстановка	. 17
4.	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ	
ПР	ОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	. 19
<i>5</i> .	ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	. 20
6.	ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ	21
6.1.	Основные проектные решения	. 21
6.1.1	. Ожидаемые результаты проведения запроектированных работ	23
6.1.2	. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений	. 23
6.1.3	. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности	. 25
<i>7</i> .	ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	. 25
8.	ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	. 27
8.1.	Внедрение малоотходных и безотходных технологий,	. 27
8.2.	Описание мер, предусмотренных для предотвращения, снижения воздействия	28
<i>8.3</i> .	Уточнение размеров санитарно-защитной зоны	. 28
8.4.	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению воздействия	28
8.5.	Обоснование плана мероприятий по охране окружающей среды	29
8.6.	Компонентно-качественная характеристика выбросов на период работ	30
8.6.1	. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	. 30
8.6.2	. Воздействие на атмосферу	. 30
8.6.3	. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	. 94
8.7.	Оценка ожидаемого воздействия на воду	176
8.7.1	. Водопотребление и водоотведение	176
	. Воздействие на поверхностные и подземные воды	
8.7.3	. Карьерный водоотлив	178
8.7.4	. Общие выводы	179
8.8.	Оценка ожидаемого воздействия на недра	179

8.9.	Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы	180
8.10	Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду	.181
8.11.	Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду	183
8.12.	Оценка приемлимого риска для здоровья человека	. 185
9.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И	
KO.	ЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ	.187
9.1.	Виды и объемы образования отходов	. 187
9.2.	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления.	. 189
9.3.	Рекомендации по управлению отходами	190
10.	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ	191
11.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	.192
<i>12</i> .	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	. 195
<i>13</i> .	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	. 202
14.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ	204
<i>15</i> .	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	.206
<i>16</i> .	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙ	208
<i>17</i> .	ОПИСАНИЕ МЕР ПО СОКРАЩЕНИЮ, ВОЗДЕЙСТВИЙ	. 213
18.	МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИ	Я
	219	
19.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	221
<i>20</i> .	ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	. 222
<i>21</i> .	СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	224
<i>22</i> .	ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ О	.227
<i>23</i> .	ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ	.229
<i>24</i> .	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	230
24.1.	Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха	.231
24.1.	2. Мероприятия в период НМУ	232
24.2.	Оценка воздействия и анализ последствий возможного загрязнения	.233
<i>24.3</i> .	Оценка воздействия на геологическую среду	. 234
24.4.	Оценка воздействия на почвенный покров	234
24.5.	Оценка воздействия на растительность	.235
24.6.	Оценка воздействия на животный мир	236
	Радиационная обстановка	
24.8.	Оценка физического воздействия	.237
24.9.	Оценка воздействия на социально-экономическую среду	. 238
24.10		
<i>25</i> .	ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	. 243
СПИ	СОК НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	249
	ПОЖЕНИЯ	251

АННОТАЦИЯ

Отчет о возможных воздействиях выполнен к плану горных работ к плану горных работ на добычу песчано-гравийной смеси и песка месторождения Комыссайское, расположеное в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан

Основная цель настоящего Отчета о возможных воздействиях – определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены предварительные нормативы предельно-допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разведки: проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно- защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Согласно Разделу 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», приложения 1 Экологического кодекса, данный объект относится к 4 категории.

Заказчик: ТОО «ПГС-Илек»

Юридический адрес: Актюбинская обл.г.Актобе, ул. Санкибай батыра 253a 8 (7132) 55-76-34

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в Республике Казахстан действует ряд законодательных актов, регулирующих общественные отношения в области экологии с целью предотвращения негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, жизнь и здоровье населения.

Отчет о возможных воздействиях намечаемой (планируемой) хозяйственной деятельности проводится на базе анализа вариантных технических решений и использования имеющихся фондовых и специализированных научных материалов. При сложных и крупных предпроектных разработках необходимо проведение предварительных инженерногеологических изысканий.

Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов. Проект оформлен в соответствии с "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

Рассматриваемый материал включает в себя:

краткое описание намечаемой деятельности, данные о местоположении и условий землепользования:

сведения об окружающей и социально-экономической среде;

возможные виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; анализ изменений окружающей и социально-экономической среды в процессе реализации вариантов намечаемой деятельности;

комплексную оценку ожидаемых изменений окружающей среды в результате производственной деятельности на лицензионном участке;

природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду;

заявление об экологических последствиях воздействия на окружающую среду.

1. ОБЗОР РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРОЦЕДУР ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан (от 2 января 2021 года № 400-VI) любые проектные материалы должны содержать раздел «Оценка воздействия проектируемых работ на окружающую среду». Экологическим основанием для проведения операций по недропользованию являются положительные заключения государственных экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз контрактов на недропользование, проектной документации и экологическое разрешение. Экологической экспертизе подлежит вся проектная документация, которая должна включать оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.

Требования Экологического кодекса направлены на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия любой хозяйственной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования. В кодексе определены объекты и основные принципы охраны окружающей среды, экологические требования к хозяйственной и иной деятельности, экономические механизмы охраны окружающей среды и компетенции органов государственной власти и местного самоуправления, права и обязанности граждан и общественных организаций в области охраны окружающей среды.

В Экологическом кодексе сформулированы экологические требования к природопользователям, осуществляющим хозяйственную деятельность. Указано, что эксплуатация любых промышленных объектов должна осуществляться с учетом установленных экологических требований, с использованием экологически обоснованных технологий, необходимых очистных сооружений и зон санитарной охраны, исключающих загрязнение окружающей среды.

В Кодексе указано, что все операции по недропользованию являются экологически опасными видами хозяйственной деятельности и должны выполняться с соблюдением определенных требований (см. ст. 397).

При проектировании хозяйственной деятельности должны быть предусмотрены: соблюдение нормативов качества окружающей среды; обезвреживание и утилизация опасных отходов;

использование малоотходных и безотходных технологий;

применение эффективных мер предупреждения загрязнения окружающей среды;

воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов. • Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.);

Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.);

Лесной кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 г. № 477 (с изменениями по состоянию на 01.07.2021 г.);

Закон Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании» от 13 декабря 2005 года №93 (с изменениями по состоянию на 01.07.2021 г.);

Закон Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года № 202-V (с изменениями от 04.07.2021 г.);

Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI (с изменениями по состоянию на 01.07.2021 г.);

Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175 (с изменениями от 01.07.2021 г.);

Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.);

Закон Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» от 26 декабря 2021 года №288-VI;

Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 г. №219 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.);

Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 18 сентября 2009 года №193-IV (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.06.2021 г.).

Казахстанское природоохранное законодательство базируется на использовании экологических критериев, таких как предельно допустимые концентрации (ПДК) и нормативы эмиссий.

Под ПДК понимается такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде (воздухе, воде, почве), которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний. ПДК в воздухе установлены отдельно для рабочей зоны, т.е. для работающего персонала, и населенных мест (для населения). Значения ПДК в воздухе для различных веществ определены в Санитарных правилах «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно- питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом МНЭ РК от 16 марта 2015 года № 209.

ПДК в воде установлены отдельно для питьевой воды, для водоемов коммунально-бытового назначения и для рыб хозяйственных водоемов.

Токсичные и высокотоксичные вещества, используемые при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, а также опасные производственные процессы должны соответствовать требованиям, Экологического Кодекса Республики Казахстан, Водного кодекса Республики Казахстан, Кодекса Республики Казахстан «О здоровье

народа и системе здравоохранения» и законов Республики Казахстан «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года, «О безопасности химической продукции» от 21 июля 2007 года.

К нормативам эмиссий относятся: технические удельные нормативы эмиссий; нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ; нормативы размещения отходов производства и потребления; нормативы допустимых физических воздействий (количества тепла, уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения и иных физических воздействий). Статус различных видов особо охраняемых территорий определен в Законе «Об особо охраняемых природных территориях» РК от 7 июля 2006 года №175.

Отношения в области использования и охраны водного фонда Республики Казахстан, к которому относятся все поверхностные и подземные воды, регулируются «Водным кодексом» РК. В ст. 120 данного закона указывается на то, что при разведке и добыче полезных ископаемых недропользователи обязаны принимать меры по предупреждению загрязнения и истощения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «*О радиационной безопасности населения*» при выборе земельных участков для строительства зданий и сооружений должны проводиться исследование и оценка радиационной обстановки в целях защиты населения и персонала от влияния природных радионуклидов.

Закон РК «Об обязательном экологическом страховании» предусматривает обязательное экологическое страхование для всех экологически опасных предприятий. Страховым случаем будет являться внезапное непредвиденное загрязнение окружающей среды, вызванное аварией, сопровождающееся сверхнормативным поступлением в окружающую среду потенциально опасных веществ и вредных физических воздействий.

Целью обязательного экологического страхования является возмещение вреда, причиненного жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и (или) окружающей среде в результате ее аварийного загрязнения. Физические и юридические лица, осуществляющие экологически опасные виды деятельности, в обязательном порядке должны заключать договора об обязательном экологическом страховании.

Животный мир является важной составной частью природных богатств Республики Казахстан. Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» принят для того, чтобы обеспечить эффективную охрану, воспроизводство и рациональное использование животного мира. В нем определены основные требования к охране животных при осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств. Закон определяет порядок осуществления государственного контроля охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также меры ответственности за нарушение законодательства.

Дифференцированные требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются «Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. «Об утверждении инструкции по организации проведению экологической оценки».

В соответствии с Экологическим кодексом, для официального утверждения любого проекта в Республике Казахстан необходимо проведение его экологической экспертизы государственным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Финансирование и последующая реализация проектов, для которых обязательно проведение экологической экспертизы, банками и иными финансовыми организациями без положительного заключения экологической экспертизы запрещено.

На Государственную экологическую экспертизу представляется проектная документация с оценкой воздействия на окружающую среду с материалами обсуждения представляемых материалов с общественностью.

Общественные слушания проводятся в соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3 августа 2021 года № 286

В соответствии с Экологическим кодексом используются такие экономические механизмы регулирования охраны окружающей среды и природопользования, как плата за эмиссии в окружающую среду, плата за пользование отдельными видами природных ресурсов, экономическое стимулирование охраны окружающей среды, экологическое страхование, экономическая оценка ущерба, нанесенного окружающей среде и т.д.

В соответствии с Экологическим кодексом все природопользователи, осуществляющие эмиссии в окружающую среду, обязаны получить в уполномоченном органе в области охраны окружающей среды разрешение на эмиссии в окружающую среду. При этом под эмиссиями понимаются выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления в окружающей среде, вредные физические воздействия.

Финансирование и реализация проектов, по которым отсутствуют положительные заключения государственных экологической экспертизы запрещаются.

Кроме Экологического кодекса вопросы охраны окружающей среды и здоровья населения регулируются следующими основными законами:

Объемы допустимых выбросов и сбросов, объемы отходов и нормативы физических воздействий определяются в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

2.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Месторождение песчано-гравийной смеси и песка Комыссайское расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, ближайший крупный населенный пункт с.Сарыжар, в 6 км к юго-востоку от пос. Каратогай, на левом берегу р. Илек.

В орографическом отношении месторождение песчано-гравийной смеси и песка Комыссайское расположено в пределах Подуральского денудационного плато северовосточной части Актюбинского Приуралья, на левобережьи р. Илек.

Географические координаты угловых точек участка приведена ниже.

Таблица 1.1

Номера	Коој	одинаты
угловых	Северная широта	Восточная долгота
1	50° 34' 41,98"	56° 51' 07,38"
2	50° 35' 06,37"	56° 50' 34,51"
3	50° 35' 10,56"	56° 50' 25,09"
4	50° 35' 43,84"	56° 49' 48,88"
5	50° 35' 53,41"	56° 50' 03,59"
6	50° 35' 43,40"	56° 50' 18,37"
7	50° 35' 32,72"	56° 50' 16,88"
8	50° 35' 19,95"	56° 50' 25,06"
9	50° 35' 15,70"	56° 50' 45,91"
10	50° 35' 05,29"	56° 51' 15,43"
11	50° 34' 52,68"	56° 51' 23,85"
Нижняя г	раница горного отвода	На глубину подсчета запасов
Площадь	проекции горного отвода на	
	льную плоскость, кв.км.	0,97

Речная сеть района работ представлена рекой Илек, месторождение расположено на расстоянии 53-60 метров от реки.

Ближайшая жилая зона относительно участка: пос. Каратогай в 6 км от участка.

Дата начала и окончания работ: 2026-2035 год

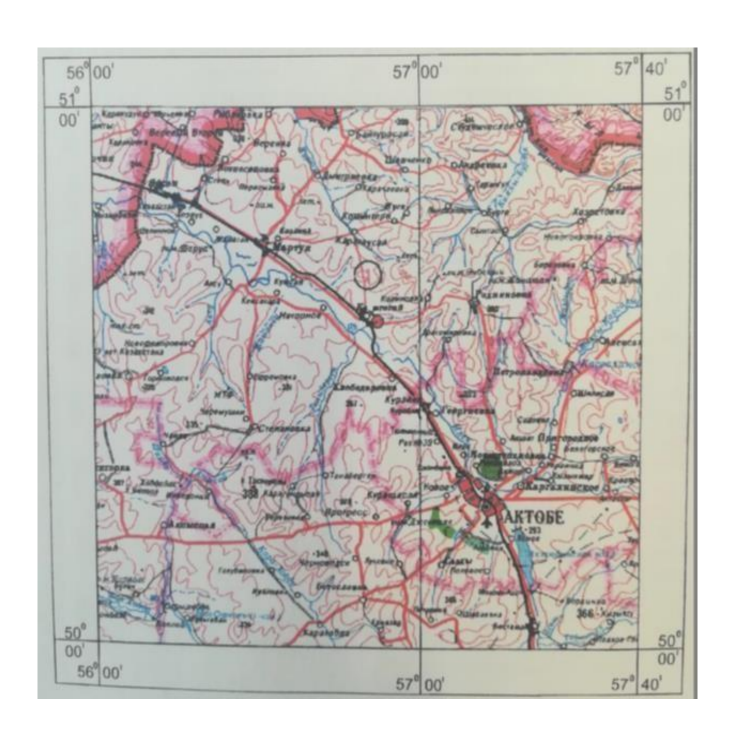


Рис.1 Месторождение Комыссайское

3. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия на окружающую среду

Климат района резко континентальный, характеризуется небольшим количеством атмосферных осадков и высокой степенью испарения.

Средняя максимальная температура летом +23,2°C, зимой -15,5°C. Длительность периода с отрицательной среднесуточной температурой - 155 дней. Основное количество осадков выпадает в осенне-зимний период.

По данным метеостанции Мартук среднегодовая величина относительной влажности воздуха составляет 69%, в холодный период года (XI-III) – 73-83%, в теплый (ГУ-X) – 53-68%. Среднегодовой недостаток насыщения равен 5,8 мб.

Среднегодовое количество атмосферных осадков не превышает 322 мм (305 мм в 2021 году), из них в 2021 на теплый период года пришлось 111,8 мм, на холодный — 193.2 мм. Максимальные годовые осадки при обеспеченности 10-2% колеблются в пределах 395-470 мм (в том числе зимние — 180-273 мм, летние — 371-447 мм). Минимальные годовые осадки при обеспеченности 80-95% варьируют от 210 до 152 мм (в том числе зимние — 28-9 мм, летние — 57-15 мм).

Среднемноголетний суточный максимум атмосферных осадков (м/с Актюбинск) составляет 23 мм, осадки обеспеченностью 63-1% -21-55мм.

Для района характерны постоянно дующие ветры восточного и северовосточного направлений.

Первые заморозки отмечаются в первой половине сентября. Высота снежного покрова средняя из наибольших за зиму по м/с Мартук равна 26 см, максимальная - 35 см, минимальная - 16 см. Запас воды в снежном покрове при средней плотности 0,28 г/см3 составляет 71 мм.

Летом преобладают высокие температуры воздуха. Абсолютный июльский максимум достигает 41°. Нередко имеют место атмосферные и почвенные засухи. Среднее число дней с атмосферной засухой составляет 43, а в отдельные годы может достигать 100. Наряду с засухами в июне-августе в течение 3-5 дней могут наблюдаться суховеи, при которых средняя суточная температура воздуха бывает выше 23°, а средняя его относительная влажность ниже 30%.

Весна и осень сравнительно короткие по продолжительности. Весной характерны частые смены резких повышений и понижений температуры воздуха. Возможны поздневесенние заморозки, сопровождающиеся иногда выпадением снега. Заморозки прекращаются в среднем между 13 и 20 мая. Во второй половине мая могут наблюдаться суховеи.

В весеннее время среднесуточная температура поднимается на 10° в течение 8-12 дней после ее перехода через 0° , при затяжной весне этот период увеличивается до 15-20 дней и более.

Осень характеризуется постепенным понижением температуры и увеличением атмосферных осадков. Первые морозы появляются во второй половине сентября.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет около 130-150 дней. Вегетационный период длится 180 дней.

Относительная влажность в среднем за год по многолетним данным составляет 69% (табл.1.4.1). В холодный период года она колеблется от 70 до 98%, в теплый период составляет 38-60%. Количество дней с сильными суховеями, когда дефицит влажности достигает 40 % и более, за летний период насчитывается от 7 до 17 в месяц, а в засушливые годы значительно больше. Низкая относительная влажность, высокие температуры воздуха в отдельные годы обуславливают появление засух. Среднее количество дней с засухами в году составляет 43 дня.

Снежный покров. По средним многолетним данным снежный покров, мощностью 10-15 см, устанавливается преимущественно во второй половине ноября и сохраняется до начала апреля. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 133 дня. К концу зимы максимальная высота снежного покрова достигает 20-35 см, что составляет около 75 мм запасов воды в снеге. Частые сильные ветры, вызывающие метели (до 10 дней в месяц), производят сдувание снега в низины, балки и поймы рек, оголяя большие площади междуречья от снежного покрова

Количество дней со снежным покровом по данным м\с Мартук составляет 132 дня. Сейсмичность района составляет 6 баллов.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (Приложение 12) к приказу министра окружающей среды и водных РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө и представлены в таблице 2.1

Таблица 2.1– Метеорологические характеристика и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу по м\c Мартук на 2023 год

Характеристики и коэффициенты	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца года, t, °C	25.9
Средняя минимальная температура наиболее холодного месяца года, t, °C	-10.8
Среднегодовая роза ветров, %	
\mathbf{C}	5
CB	8
В	18
ЮВ	21

Ю	11
ЮЗ	12
3	9
C3	16

3.2. Поверхностные воды

Речная сеть района месторождения представлена р.Илек, имеющей хорошо проработанную долину с высокой и низкой поймой и тремя надпойменными террасами. Ширина долины реки достигает 6-7 км, ширина русла – от 25 до 100 м, глубина – 1,5-3м. Склоны асимметричны – левый – пологий, правый - более крутой. Вода в реке, в настоящее время, благодаря Илекскому водохранилищу, расположенному в 45 км выше по течению, имеет постоянный водоток. Питание р. Илек осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Непосредтвенно участок работ на настоящий момент расположен на расстоянии 60 м от реки Илек, т.е. за пределами водоохранной полосы.

В процессе проведения работ на рассматриваемом участке отсутствует сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Все сточные воды, накопленные на территории полевого лагеря, сдаются на утилизацию специализированной организации по договору.

Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений не предусматривается проектом.

Ввиду отсутствия предложений по установлению нормативов допустимых сбросов (НДС), разработка и реализация водоохранных мероприятий, направленных на достижение НДС не предусматривается проектом.

Проектом не предусматривается забор воды из рек без разрешения местных исполнительных органов власти. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности

Зоны санитарной охраны для реки Илек равна 500м, водоохранные полосы для реки Илек установлены на уровне 50 м.

3.3. Подземные воды

Основным водоносным горизонтом являются аллювиальные отложения, покрывающие всю площадь месторождения, а водовмещающим комплексом служат песчаные и гравийно — песчаные отложения. Грунтовые воды аллювиальных отложений вскрыты на глубине от 0, 6 до 5, 7 м.

Дебит воды в близ расположенной скважине 13 м/сек, при понижении 4, 4 м.

Вскрышные породы не обводнены. Мощность необводненной полезной толщи 0, 6-4, 5 м; обводненной -3, 5-10 м.

3.4. Характеристика почвенно-растительного покрова

Территория района расположения объектов отличается значительным разнообразием природных условий.

Комплексу биоклиматических условий данной территории соответствует зональный тип степных каштановых почв. В почвенно-географическом отношении северная часть территории участка относится к подзоне каштановых почв ксерофитно-разнотравно-злаковых сухих степей, а южная попадает в подзону светло-каштановых почв с растительными сообществами пустынно-степного типа. Почвенный покров отличается значительной неоднородностью, что связано с характером почвообразующих пород.

На описываемой территории, как видно из карты экосистем выделяются следующие разновидности почв:

Каштановые нормальные супесчаные почвы - распространены в условиях аналогичных условиям распространения каштановых почв, но в пределах подзоны каштановых супесчаных почв. По своим физико-химическим характеристикам они несколько уступают каштановым почвам. От зональных же каштановых почв они отличаются большей мощностью гумусового горизонта, более темной сероватой его окраской, более высоким содержанием гумуса и слабой промытостью от легкорастворимых солей. Для их профиля характерно образование в средней части уплотненного иллювиального горизонта комковато-призмовидной структуры.

Балл бонитета невысокий.

Каштановые нормальные среднесуглинистые и щебнистые почвы на описываемой территории имеют повсеместное распространение. В большинстве случаев, когда почвы имеют легкий механический состав, они образуют гомогенные контура. Когда же преобладают почвы тяжелого состава, формируются контура, состоящие из комплексов или пятнистостей светло-каштановых нормальных почв со светло-каштановыми солонцеватыми почвами и солонцами пустынно-степными. Они имеют устойчивый хорошо сформированный профиль, в котором проявляется отчетливое деление на генетические горизонты. Горизонт "А" светло-коричневого с сероватым оттенком цвета, со слоеватым сложением и непрочной комковатой структурой, мощностью 7-10 см. Горизонт "В" имеет коричневато-бурую окраску, значительное уплотнение и комковатоореховатую структуру. Мощность гумусового горизонта ("А+В") не превышает 25-30 см, и только почвы легкого гранулометрического состава могут иметь большие величины.

Запасы органического вещества в светло-каштановых нормальных почвах невелики и не превышают 2,5%, а в "легких" разновидностях - 2%. Убывание гумуса с глубиной постепенное. Соответственно изменениям гумуса изменяется и содержание общего азота. Гумусовые горизонты свободны от карбонатов, а глубже отмечается довольно высокое их содержание. Суглинистые разновидности светло-каштановых почв характеризуются невысокой емкостью поглощения (13-18 мг-экв. на 100 г почвы). Из поглощенных оснований преобладают кальций и магний. Содержание обменного натрия незначительно,

что указывает на отсутствие физико-химических признаков солонцеватости. Вместе с тем в этих почвах отмечается некоторое уплотнение иллювиального горизонта и обогащение его иловатыми фракциями, что может являться показателем слабой остаточной солонцеватости, унаследованной современной почвой от прошлой стадии почвообразования. Водные вытяжки светло-каштановых нормальных почв показывают низкое содержание легкорастворимых солей, не превышающее 0,1 %. Реакция водной суспензии верхних горизонтов близка к нейтральной. По гранулометрическому составу среди светло-каштановых нормальных почв встречаются разновидности от песчаных до тяжелосуглинистых.

В агрономическом отношении светло-каштановые нормальные почвы считаются наименее плодородными среди автоморфных почв каштановой зоны. Они малопригодны для бесполивного земледелия, но нередко распахиваются и используются под зерновые и кормовые культуры. В большинстве своем светло-каштановые нормальные почвы используются как пастбищные угодья.

Каштановые эродированные почвы (Пойменно-луговые почвы) распространены по низким прирусловым пойменным террасам рек и их крупных притоков. Их формирование тесным образом связано с периодическим затоплением, обновлением наносов и близким залеганием грунтовых вод. Эти почвы являются сравнительно молодыми образованиями и потому, как правило, маломощны и малогумусны. Главной особенностью поименнолуговых почв является слоистость морфологического профиля, выражающаяся в чередовании слоев различного механического состава. Вследствие неодинаковых условий накопления аллювия и резкой слоистости определить среднюю мощность гумусового горизонта довольно трудно. Она непостоянна и изменяется в широких пределах. Физикохимические свойства поименно-луговых почв неоднородны и находятся в тесной связи с условиями формирования и гранулометрическим составом слоев. По характеру сельскохозяйственного использования эти почвы относятся к сенокосным и пастбищным угодьям, но в некоторых случаях могут использоваться под возделывание овощных и бахчевых культур.

По характеру почвенного покрова на территории Актюбинской области выделяются три почвенные зоны: черноземная, каштановая и бурая. Границы между зонами имеют крайне извилистые очертания. Так, зона черноземов заходит в пределы области по отрогам Южного Урала до широты 50°10′, а на равнинах Тургайской столовой возвышенности на этой широте наблюдаются пустынные ландшафты бурой зоны.

3.5. Характеристика основных видов животного мира

Животный мир довольно разнообразный. Главными представителями являются сурки, суслики, тушканчики, зайцы, корсаки, лисы, волки, змеи.

На территории ведения работ представители фауны, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

3.6. Радиационная обстановка

Первоочередной задачей всяких радиоэкологических исследований является улучшение радиационной обстановки в Республике Казахстан путем обнаружения радиоактивного загрязнения прошлых лет и взятия под контроль деятельности, могущей привести к радиоактивному загрязнению.

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв (милизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020) и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
 - не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
 - снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использования их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Современная радиационная ситуация на участке месторождения

Радиоактивность гравийно – песчаных отложений значительно ниже (50 мкр/час) допускаемого нормативными документами; в радиационном отношении является безопасным.

Поэтому, в соответствии с Гигиеническими нормативами «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» от 27 февраля 2015 года № 155, специальных санитарно-гигиенических и других мер защиты от воздействия радиоактивности не требуется.

Предприятию рекомендуется проводить проверку радиационной обстановки на месторождении с целью выявления источников повышенного радиоактивного излучения и принятия соответствующих мер по их ликвидации. По результатам исследований должен быть разработан комплекс мероприятий по радиационному контролю и безопасности в соответствии с «Положением о радиационном контроле на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и стройматериалов» (СН РК 2.04-11-2001) и «Нормами радиационной безопасности» (НРБ-99, СП 2.6.1.758-99).

4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений окружающей среды не прогнозируется.

Учитывая, что намечаемая деятельность планируется уже на освоенной территории, формы негативного воздействия не изменятся и ожидаемые масштабы воздействия прогнозируются на уровне, незначительно отличающемся от воздействий текущей деятельности.

Принятые проектные решения и их реализация, позволят осуществлять необходимую производственную деятельность в пределах допустимых норм экологической безопасности, предъявляемым к компонентам окружающей среды.

5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением.

Также, в соответствии п. 4 ст. 32 Земельного кодекса РК, если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих разрешения, лицензии на недропользование ИЛИ заключения контракта недропользование, то предоставление права землепользования на данный участок соответствующих производится после получения разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование.

Эксплуатация месторождения будет осуществляться с соблюдением экологических и санитарно-гигиенических требований, а также требованиям кодекса «О недрах и недропользования».

«План горных работ на добычу гравийно-песчаной смеси» разработан для получения лицензии на недропользование в соотвествие с п. 3 ст.204 Кодекса о недрах и недропользовании РК. В перечень документов для подачи заявки на лицензию по недропользованию входит План горных работ, разработанный в соответствие со ст. 216 Кодекса о недрах и недропользовании РК.

В соответствие со ст. 43 п. 3 Земельного кодекса РК «В случае предоставления земельного участка для целей добычи полезных ископаемых, использования пространства недр или старательства к заявлению прилагаются копии соответствующих лицензий на недропользование или контракта на недропользование».

Таким образом, оформление акта на землепользование будет осуществлено после получения соответствующего экологического разрешения на воздействие и получения лицензии на недропользование

Целевое назначение земельного участка – добыча песчано-гравийной смеси.

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Основные проектные решения

Для отработки вскрышных пород принята транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием - бульдозер — экскаватор (погрузчик) - самосвал.

Для отработки обводненной части месторождения принята гидромеханизированная система разработки с поточно-цикличной технологией: земснаряд - пульпопровод - карта намыва - погрузчик - временный склад (запасник)- погрузчик - самосвал.

Принятая проектом система разработки и технологическая схема горных работ отвечают требованиям Правил безопасности и Норм технологического проектирования

Вскрышные работы

Настоящим проектом вскрышные работы будут проводиться в период с 2027 по 2031 год с объемом $12~280~{\rm M}^3$.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем - плодородным слоем почвы (ПСП) с супесью, суглинками мощностью 0,28м и породами зачистки мощностью 0,2 м.

Средняя мощность вскрышных пород с учетом зачистки кровли полезного ископаемого на 0,2 м составляет 0,5 м.

Средний объемный вес ПСП составляет 1,2 т/м³, средний объемный вес потенциально-плодородного слоя составляет 1,7 (изменяется от 1,68 до 1,81) т/м³, пород зачистки -1,65 т/м³.

Объемы вскрышных пород составляет 61,4 тыс. $м^3$, в том числе в тыс. $м^3$: ПСП - 45,2; суглинки, и породы зачистки -16,2.

Добычные работы

Добычные работы после проведения работ по пролонгации Контракта предусматривается проводить гидромеханизированным способом земснарядами, имеюшимися на балансе предприятия, марки ГрАУ 1600/25 с производительностью 1600 м³/час по пульпе и ГрАУ 400/20 с производительностью по пульпе 400 м³/час.

Оба земснаряда оснащены гидравлическими разрыхлителями, тип привода земснаряда — электрический; тип рабочего перемещения - якорно-тросовый; тип свайного аппарата - на неподвижных направляющих.

Подготовка горной массы к экскавации

Полезное ископаемое в природном залегании представляет собой обводненный песчано-гравийный материал, поэтому для его разработки предварительное механическое

рыхление горной массы не предусматривается.

Гидромеханизация добычных работ

Горная масса участка месторождения песчано-гравийной смеси относится к грунтам 5 категории по трудности разработки земснарядом согласно СН РК 8.02-05 - 2002 г.

Сменная производительность земснарядов по грунту:

 $\Gamma pAY 1600/25 : Q_{cm} = 119 \times 8 \times 0,64 = 609,3 \text{ m}^3/\text{cm}$

 Γ pAY 400/20: $Q_{cm} = 30 \times 8 \times 0.64 = 153.6 \text{ m}^3/\text{cm}$

Общая сумма сменной добычи по грунту составит -609, 3 + 153, 6 = 763 м³

Расчетная производительность по гидросмеси для ГрАУ 1600/25:

$$Q_{r.3} = Q_r[(1-m) + q] = 119 *[0,6+14] = 1737,4 = 1737 \text{ m}^3/\text{qac}$$

Расчетная производительность по гидросмеси для ГрАУ 400/20

$$Q_{r.3} = Q_r[(1-m) + q] = 30 * [0,6+14] = 438 \text{ m}^3/\text{час}$$

Суммируя годовые расчетные производительности имеющихся земснарядов получим: $Q_{\Gamma \text{ общее}} = 87\ 736\ \text{м}^3/\text{год} + 22\ 184\ \text{м}^3/\text{год}. = 109\ 854\ \text{м}^3/\text{год}.$

Годовой объем добычи в течении сезонного периода будет выполнен за 109 854: 763 = 143,9 = 144 смены или 144 дня.

Гидротранспорт горной массы на карьере

Горная масса в виде пульпы транспортируется к картам намыва по пульпопроводу диаметром труб 300 мм для ГрАУ 1600/25 и диаметром труб 200 мм для ГрАУ 400/20.

Разность отметок между уровнем воды в котловане карьера и выпуском гидросмеси на отвале составит - 7- 8 м.

Формирование карты намыва

При работе земснаряда к концу каждого сезона недропользователь будет обеспечен готовым к отгрузке сырьем на один год, то есть склад готовой продукции должен содержать не менее 40 тыс. м³ песчано-гравийной смеси.

Отмечаем, что, в случае благоприятных погодных условий, отгрузка продукции может начинаться и после 1-2-х месяцев намыва первой карты.

Календарный план горных работ будет составлен таким образом, что в течение всего сезона намываются две карты.

Намыв карт низкоопорный односторонний.

Размеры карты намыва принимаются $50 \times 60 \text{ м}$ при высоте намыва до 6 м.; угол откоса карты β = 40° . Форма намывной карты – усеченный штабель

Планируемый объем вместимости одной карты намыва составит:

 $50 \text{ m x } 60 \text{m x } 60 \text{m x } 0.8 = 14400 \text{ m}^3$

Отгрузка ПГС с карт намыва

Месторождение находится в пойме р. Илек.

При неблагоприятных метеорологических условиях (в период сильных дождей или распутицы, возможных паводков в весенний сезон) - создаются трудности при вывозе

полезной толщи с территории месторождения, недропользователем оформлена промышленная площадка под запасники (склады готовой продукции), что позволяет реализовывать продукцию без перебоя.

По мере обезвоживания, песчано-гравийная смесь будет транспортироваться на существующий временный запасник, расположенный в контуре земельного отвода на границе горного отвода с северо-восточной стороны от месторождения.

Практика показала, что свободная вода фильтруется в водоносный слой в течение 1 -2 месяцев.

Отгрузка песчано-гравийной смеси с карты будет осуществляться фронтальным погрузчиком ZL-50 в автосамосвалы типа HOWO, грузоподъемностью 25 т.

Отгрузка готовой продукции

Добыча песчано-гравийной смеси производится с целью ее использования при строительстве дорог общего пользования. Планируется, что ежегодно будет отгружено из запасника до 100,0-120,0 тыс. м³ готовой продукции.

Реализация полезной толщи осуществляется со склада готовой продукции потребителям, как на автотранспорт так и на железнодорожный транспорт (полувагоны, платформы), которые подаются по имеющемуся собственному подъездному пути недропользователя. Задолженность погрузчика ZL-80G на погрузочных работах (реализации) в течение года составит: 100000/960-104,2 м/см.

6.1.1. Ожидаемые результаты проведения запроектированных работ

Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча песчано-гравийной смеси в размере 110-150 тыс.м³ в год.

6.1.2. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ПГС: в 2026-2035 годы – 110-150 тыс. м³.

Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается до окончания срока лицензии на добычу.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с ненормированной рабочей неделей, в 1 смену в светлое время суток, продолжительностью до 8 часов.

Последовательность технологического процесса добычи гравийно-песчаной смеси: – горно-добычные работы.

Для отработки вскрышных пород принята транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием - бульдозер — экскаватор (погрузчик) - самосвал.

Для отработки обводненной части месторождения принята гидромеханизированная система разработки с поточно-цикличной технологией: земснаряд - пульпопровод - карта

намыва - погрузчик - временный склад (запасник)- погрузчик - самосвал.

Организация транспортной службы

Основной задачей транспортной службы является обеспечение автомобильных перевозок в карьере.

Вывоз ГПС с карьера потребителю будет осуществляться только привлеченным транспортом организаций имеющих все допуски к оказанию таковых услуг. Водители будут обязаны пройти инструктаж БД на горных работах согласно «Единых правил безопасности при разработке открытым способом» для допуска к горным работам.

Ремонтные службы

Капитальные ремонты оборудования будут выполняться на базе предприятия, а также специализированными организациями.

Ремонт горнотехнического транспортного оборудования осуществляется в соответствии с «Положением о ППР на предприятиях стройматериалов РК» и по ежегодно разработанному графику ППР.

Снабжение ГСМ, деталями, запасными частями и другими материальнотехническими ресурсами планируется из г. Актобе и на прямую от заводов изготовителей из других городов Республики Казахстан, России.

Добыча будет производиться, в основном, в теплое время года и в светлое время суток. Горно-транспортное оборудование работает на двигателях внутреннего сгорания.

Освещение карьера не требуется, но потребителями электроэнергии являются используемые земснаряды, АБК. . В связи с этим, для энергообеспечения потребности карьера ранее проведена ЛЭП -10кВ.

Материально-технические склады находятся в г. Актобе

Объект проектируемых работ расположен в зоне обслуживания сотовой связи (Билайн, Kcell).

Для обеспечения оперативной связи со всеми производственными объектами карьера, в целях оперативного управления производственными процессами, будет внедрена сотовая связь с применением корпоративной системы.

Потребителями связь предусматривается с применение телефонной, факстелефонной связи, связи по электронной почте.

Вахтово-производственный комплекс на месторождении ГПС не планируется.

Планом рекомендуется:

- 1. Ha территории земельного персонала карьера отвода ДЛЯ НУЖД смонтировать биотуалет, производимый объединением «Ротопласт» Биотуалет представляет собой пластмассовый короб со встроенным унитазом. В съемном днище устанавливается приемная капсула для воды емкостью от 10 до 40 литров. При помощи специальной добавки: 1 доза-100 мм на 10 литров воды достигается эффект поглощения запахов практически полностью. После этого капсула изымается и заряжается следующая.
 - 2. Питьевое водоснабжение в карьере будет осуществляться поставкой

бутилизированной воды типа «Хрустальная». Качество питьевой воды должно соответствовать требования СанПиН 2, 1, 4 559-96 РК 3.01.067-97

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качеств».

6.1.3. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

Дата начала и окончания работ: 2026-2035 год

7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы по постутилизации существующих зданий и строений не предусматриваются, так как на месторождении отсутствуют здания, строения, сооружения,

требующие демонтажа и последующей утилизации для целей реализации намечаемой деятельности.

- 8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ 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
- 8.1. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Оценка последствий загрязнения.

Пылевыделение в виде неорганизованных выбросов будет происходить:

- при горнодобывающих работах.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- использование технической воды при горнодобывающих работах в качестве пылеподавления.

Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет.

Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий — для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Экологическим Кодексом РК.

Согласно пункту 1, статьи 111, параграфа 1 ЭК РК – «Наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории».

Пунктом 1 статьи 113 ЭК РК под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические, организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии ЭК РК определяются наилучшие доступные техники. Области применения наилучших доступных техник определяются в приложении 3 ЭК РК.

Так, согласно подпункта 25 пункта 1 приложения 3 к ЭК РК, намечаемый вид деятельности не включён в Перечень областей применения наилучших доступных техник.

Согласно пункта 11 статьи 113 ЭК РК, «внедрением наилучшей доступной техники (далее - НДТ) признается ограниченный во времени процесс осуществления мероприятий по проектированию, строительству новых или реконструкции, техническому перевооружению (модернизации) действующих объектов, в том числе путем установки нового оборудования, по применению способов, методов, процессов, практик, подходов и решений в обслуживании, эксплуатации, управлении и при выводе из эксплуатации таких объектов. При этом указанные мероприятия в совокупности должны обеспечивать

достижение уровня охраны окружающей среды не ниже показателей, связанных с применением наилучших доступных техник, описанных в опубликованных справочниках по наилучшим доступным техникам».

В настоящее время, справочники НДТ, по применимой к намечаемой деятельности отрасли, не разработаны. Согласно пункта 6 статьи 418 ЭК РК «Подведомственная организация уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, обеспечивает разработку справочников по наилучшим доступным техникам по всем областям применения наилучших доступных техник до 1 июля 2023 года».

Вместе с этим предприятием будет Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт. Также недопущение автотранспорта без наличия катализатора, для недопущения вредных выбросов в атмосферу

8.2. Описание мер, предусмотренных для предотвращения, снижения воздействия на окружающую среду при горнодобывающих работах

С целью охраны окружающей среды на участке предусматривается:

- обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- обеспечить прокладывание проездов для автотранспорта и спец техники по участку с максимальным использованием существующей дорожной сети;
- заправка автотранспорта и другой техники будет осуществляться на специализированных заправках.

8.3. Уточнение размеров санитарно-защитной зоны

Согласно «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздейстия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № КР ДСМ-2, данным проектом предлагается установить санитарно-защитную зону в размере не менеее 100 м − Класс IV, карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины, согласно вышеуказанному СанПиН.

8.4. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

При оценке воздействия в результате намечаемой проектной деятельности выделены основные источники загрязнения, определены расчетным методом основные загрязняющие вещества и их валовое количество, установлена зона влияния объекта на атмосферный воздух, в пределах которой проведен расчет концентраций вредных веществ с учетом нормативного размера СЗЗ и разработан комплекс мероприятий и технических

решений, направленных на предотвращение отрицательного воздействия на воздушный бассейн.

При детальном рассмотрении технологии ведения работ установлено, что основными источниками негативного воздействия на атмосферный воздух является работа спецтехники при горнодобывающих работах.

При количественном анализе выявлено, что общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от горнодобывающих работ, составляет:

2026 год – 7.1226 т/год;

2027-2029 год -7.367248 т/год;

2029-2031 год – 7.384708 т/год;

2032-2034 год – 7.17404 т/год;

2035 год - 7.19548 т/год.

Основную долю вклада в загрязнение атмосферного воздуха при горнодобывающих работах вносят выбросы пыли неорганической.

Выполненные расчеты рассеивания показали, что ожидаемые максимальные концентрации загрязняющих веществ не превысят предельно-допустимых значений на границе санитарно-защитной зоны.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод о том, что основное воздействие на атмосферу будет происходить в пределах нормативной санитарнозащитной зоны.

Таким образом, проведение намечаемых работ, не будет иметь значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Все проводимые виды работ не связаны с неконтролируемыми выделениями загрязняющих веществ в атмосферу.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается следующим образом:

- пространственный масштаб воздействия локальное (1 балл);
- временной масштаб кратковременное (1 балл);
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) незначительная (1 балл).

Интегральная оценка выражается 3 баллами – воздействие низкой значимости.

Вывод. При воздействии «низкое» изменения в среды не превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи.

8.5. Обоснование плана мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества. К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1) направленные на обеспечение экологической безопасности;

- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер.

- выполнение работ, согласно технологическому регламенту;
- пылеподавление при горнодобывающих работах.

8.6. Компонентно-качественная характеристика выбросов на период работ

При нормальном режиме работы состав и объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух на период горнодобывающих работ представлен в таблице 5.1 параметры источников выбросов загрязняющих веществ

8.6.1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ представлен в таблице 8.2.

8.6.2. Воздействие на атмосферу

При разработке месторождения возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;
- Пыление при планировочных работах;
- Пыление при статическом хранении ПРС и вскрыши;
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования;

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС, согласно календарному плану, составит: 12280 м³/год в период с 2027 по 2031 год.

Средняя плотность ПРС составляет 1,6 т/м3. Влажность 9%.

Покрывающие породы на месторождении представлена почвенно-растительным слоем мощностью до 0,3 м.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером (*ucm.№6001/01*) производительностью 763 м3/см (152,6 т/ч). Для погрузки вскрыши в автосамосвалы для дальнейшей транспортировки во вскрышной отвал используется экскаватор.

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

Время работы техники 1152 ч/год.

При срезке и перемещение ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит − 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Снятие и складирование вскрышной породы

Объем снятие вскрышной породы согласно календарному плану горных работ составит: 12280 м³/год в период с 2027 по 2031 год.

Вскрыша представлена суглинками и супесью с псп. Средняя плотность породы составляет 1,6 т/м3. Влажность породы – 9 %.

Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором *(ист.№6002/01)* производительностью 1647 м3/см (329,4 т/ч) в автосамосвалы.

Транспортировка вскрыши в выработанное пространство осуществляется автосамосвалами *(ист.№6003/01)*, грузоподъемностью 13 тонн, с площадью кузова до 15 м2.

Среднее расстояние транспортировки составляет -0.5 км. Количество ходок в час составляет 4.

Вскрыша хранится на отвале вскрышных пород *(ист.№6004/01)*, площадь отвала 4000 м^2 .

При выемочно-погрузочных работах вскрышной породы в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

При транспортировке вскрыши, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС автосамосвалов в атмосферу выделяются азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение

перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит — 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Выемочно-погрузочные работы П/И

Объем добычи песка согласно календарному плану горных работ составит:

2026 год – 113 тыс. м3/год

2027- 2029 - 110 тыс. м3/год

2030-2034 - 130 тыс. м3/год

2035 - 150 тыс. м3/год

Полезная толща представлена песчаными грунтами.

Объемная насыпная плотность в среднем 1,8 т/м3. Влажность 10 %.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого в карты намыва осуществляются земснарядами (*ист.* N26005/01). с часовой производительностью 1,0357т/м³ и 1,054 т/м³.

*Расчет выбросов загрязняющих веществ при выемке полезного ископаемого не производился, так как строительный песок обводненный.

Планировочные работы

Планировочные работы будут использоваться бульдозер (ист. №6006/01).

Время работы бульдозера – по 8 часов в сутки, 345.6 часов в год.

При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Карты намыва

В карту намывается от 110,0 до 150,0 тыс. м3 полезного ископаемого, средняя высота карты при этом составляет 6 м, средняя площадь карты намыва 3000 м2 (50х60 м), календарный план горных работ составлен таким образом, что в течение всего сезона намываются две карты.

(ист. № 6007/01 - 6008/01). Углы внешних откосов карты принимаются 30° .

Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы осуществляются погрузчиком *(ист. №6009/01)*, производительностью 665 м3/см (149,625 т/ч) в автосамосвалы.

При хранении П/И неорганизовано выделяется пыль неорганическая двуокиси кремния.

Транспортировка П/И из карты намыва

Транспортировку п/и из карты намыва осуществляются автосамосвалами (ист. $\mathbb{N} = 6010/01$), грузоподъемностью 13 тонн, с площадью кузова до 15 м², расстояние перевозки – 0,57 км.

Количество автомобилей – 9 шт.

При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в

атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. При работе ДВС автосамосвалов в атмосферу выделяются азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Временный склад хранения

Временный склад хранения готовой продукции (ист. №6011/01) площадью до 4000 M^2

При хранении П/И неорганизовано выделяется пыль неорганическая двуокиси кремния.

Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы осуществляются погрузчиком *(ист. №6012/01)*, производительностью 665 м3/см (149,625 т/ч) в автосамосвалы с целью дальнейшей отправки П/И (ист. №6013/01) на склад готовой продукции.

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Мартук, ПГС м-я Комыссайское

Mapi	TO THE TOTAL R-M OF THE														
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовоздушной			Координаты источника			
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на выходе из трубы			на карте-схеме, м			
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	рй				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го конца линей	
тво			чест-	В		сов	выбро	M	_			ника/1-г	о конца	ного ист	гочника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, 1	ширина
			шт.			карте	M		M/c	расход,	ратура	ни		площа	*
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і		источ	
									293.15 К	(T =	oC	ного ист			
									P = 101.3	293.15 К		1101 0 1101			
									кПа)	P= 101.3					
									KIII)	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						<u> </u>		адка 1							
001	l	Планировочные	1	200	Неорганизованный	6006		1				715		l 1	
***		работы			F								481	_	1
		бульдозером													
		о управором													
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6007	2					753		60	
001		тарта памыва	1	3430	Пеорганизованный	0007						755	448	l	70
													140		/ 0

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Мартук, ПГС м-я Комыссайское

Номер	ПГС м-я Комыссайской Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего	вешества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование	1	1 '	,	
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				1
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
'			1			Площадка 1				·
6006					2908	Пыль неорганическая,	0.0445		0.0554	1
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
6007					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	3
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских	1		1	1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Мартук, ПГС м-я Комыссайское

1.100	Mapryk, 11 C M-3 Rombiccauckoe														
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовоздушной			Координаты источника			
Про		загрязняющих ве	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т		на карте-схеме, м			
ИЗВ	Це			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечного		источ- 2-го конца линей	
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-го	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	нин	ka	площа,	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист	очника		
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6008	2					753		60	
													448		70
001	l	Погрузку обезвоженного	1		Неорганизованный	6009						715	481	1	1
		П/И в автосамосвалы													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

	1	,,					1									
			Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	-	ры газовозду		-	-	источника	
Про			загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	-схеме, м	
ИЗВ	3 I	Įex			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс	:		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечного		2-го конц	а линей
ТВО)			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-го	о конца	ного ист	очника
				во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
				шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	нин	ka	площа,	дного
							схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
										293.15 K	(T =	oC	ного ист	очника		
										P = 101.3	293.15 K					
										кПа)	P= 101.3					
											кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00	1		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6008	2					753		60	
			F											448		70
00	1		Погрузку обезвоженного	1		Неорганизованный	6009						715	481	1	1
			П/И в автосамосвалы													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Mapi	y K, 11.	С м-я комыссаиско			1										
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	рй				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа,	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист	очника		
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк	1		Неорганизованный	6010						715		1	
		у п/и из карты											481		
		намыва													
		автосамосвалам													
		И													
001		Dear and H	1		Настраниравания й	6011	2					677		250	
001		Временный	1		Неорганизованный	0011	2						503	230	$ _{70}$
		склад хранения											303		'0
			l	l		1	l	l		L					

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование			T	4
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,	, ,	,	_
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1 /	10	17	20	21	месторождений) (494)	23		2.5	20
6010					2008	Пыль неорганическая,	0.01822		0.417	,
0010					2900	содержащая двуокись	0.01622		0.417	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
6011					2908	Пыль неорганическая,	0.312		3.92	
					2,00	содержащая двуокись	0.512		3.72	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026

	Ť	Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	линой		Коорпинати	ы источника	
Про		загрязняющих вег		часов	источника выброса	источ	та	метр		ры газовозду а выходе из т			на карте		
изв			ществ	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		а выходе из т максимально			на карте	-cacine, m	
одс	1	Наименование	Коли-	ты	вредных веществ	выбро	ника	трубы		максимально овой нагрузк		точечног	о нотон	2-го конц	то пиной
ТВО	1	Паимспованис	чест-	В		сов	выбро		pas	овои нагрузк	C	ника/1-г		ного ист	·
180								M	07404 0 0 mr	объемный					
			BO,	году		на	сов,		скорость м/с		темпе-	линейног		/длина, і	·
			шт.			карте	M		(T =	расход, м3/с	ратура	/начета н		площа,	·
						схеме			293.15 K	(T =	смеси, оС	/центра г		источ	ника
									P=101.3	293.15 K	00	ного ист	очника		
									т — 101.5 кПа)	P=101.3					
									KIIa)	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	+ -	<u> </u>					0		10	11	12	13	17	13	10
00	ıl	Погрузку	1		Неорганизованный	6012						715		1	
	1	обезвоженного	1		Пеорганизованиви	0012							481	1	1
		П/И в											100		
		автосамосвалы													
		ubi o dumi o dbumibi													
00	ıl	Транспортировк	1			6013						715		1	
		а п/и											481		1
		автосамосвалам													
		И													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6012						месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.0002096 0.0186		0.0041	
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

IVIapi,	ук, 111	C M-A KOMBICCANCROE				1									
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	/шной		Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси н	а выходе из т	грубы		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	рй				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го коні	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M	_			ника/1-г	о конца	ного ист	гочника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		M/c	расход,	ратура	ни		площа	•
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і		источ	
									293.15 К	(T =	oC	ного ист			
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
									,	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			•	'		•	Плош	адка 1	•	•					•
001		Работа	1	1152		*6001						715		1	
		бульдозера на											481		1
		вскрыше													
		•													
001		Работа	1			*6002						715		1	
001		погрузчика на	1			0002							481	1	1
		вскрыше											101		1
		вскрышс													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего:	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*6001						Площадка 1 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного 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	0.00534		0.002476 0.000792	

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Mapi	ук, 111	С м-я Комыссаиское					1		1						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		газовоздушн			Координаті	ы источника	
Про		загрязняющих веще	СТВ		источника выброса	источ	та	метр		іходе из труб			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимальн					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузн	e	точечного и		2-го конца л	иней
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-го кс		ного источн	ика
			во,	году		на	сов,	,	скорость	объемный	темпе-	линейного и	сточ-	/длина, шир	ина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни	ка	площа	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра пло		источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного источн	ика		
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P = 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		_				t 600 0									
001		Транспортировк	1			*6003						715		1	
		а вскрыши											481		
001		Отвал	1			*6004						715		50	
001			1			*6004							481		80
		вскрышных											481		80
		пород													
			1						1	1					

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф обесп	Средне-	Код	Наименование	Выброс	загрязняющего	вещества	
источ ника	газоочистных установок,	по кото-	газо-	эксплуа- тационная	ве-	вещества				1
выбро	установок, тип и	произво-	очист	степень	ства	вещеетва	г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/	СТВа		170	WII / IIWIS	1/10Д	дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме	1			степень очистки%						ндв
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*6003					2908	месторождений) (494) Пыль неорганическая,	0.00823		0.1884	
						содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,				
*6004					2908	глинистый сланец, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	0.1476		0.0532	
						производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

MapT	yK, 111	С м-я Комыссаиское							•						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координати	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально				-	
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го коні	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г		ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і		источ	ника
									293.15 K	T =	оC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3					
			<u> </u>			_			1.0	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001				200	TT 0	6006						71.5			
001		Планировочные	1	200	Неорганизованный	6006						715		1	1
		работы											481		
		бульдозером													
001		Карта намыва	1	3/156	Неорганизованный	6007	2					753		60	
001		Карта памыва	1	3430	Псорганизованный	0007	2						448	00	70
													140		/ 0
							l		l						

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ ника	газоочистных	по кото-	обесп газо-	эксплуа-	ве-	Наименование вещества				1
ника выбро	установок, тип и	рому произво-	очист	тационная степень	це-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/	СТВа		1/0	MI / HMJ	1/10Д	дос-
на	по сокращению	газо-	% %	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка	/0	ная						ния
схеме	выоросов	Отнетка		степень						НДВ
CACME				очистки%						ПДВ
				o me mi						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6006					2908	Пыль неорганическая,	0.0445		0.0554	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
					1	производства - глина,				
6007					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	
						содержащая двуокись				
					1	кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Wiapi.	y K, 111	С м-я комыссаиское		TT	11	TT	D	п	П		U		T.C.		
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			-	ы источника	
Про	тт	загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	-схеме, м	
ИЗВ	Цех	**	T.0	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					.,
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г	· ·	ного ист	
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ниі		площа,	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Vormo nomeno	1	2456	Цаарганизаранни ій	6008	2					753		60	
001		Карта намыва	1	3430	Неорганизованный	0008						133	448		70
001		Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы	1		Неорганизованный	*6009						715		1	1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Год
дос-
тиже
ния
НДВ
26
9

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Mapi	ук, 111	С м-я Комыссаиское							[иа- Параметры газовоздушной						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-					Координаті	ы источника	
Про		загрязняющих веще	СТВ		источника выброса	источ	та	метр		ходе из труб			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимальн					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузь	ce	точечного и		2-го конца л	иней
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-го ко		ного источн	ика
			во,	году		на	сов	,	скорость	объемный	темпе-	линейного и	сточ-	/длина, ширі	ина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа,	·
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра пло		источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного источн	ика		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3			1		
			.			<u> </u>			1.0	кПа)	1.0	X1	Y1	X2	Y2
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк	1		Неорганизованный	6010						715		1	
		у п/и из карты намыва автосамосвалам и											481		1
001		Временный склад хранения	1		Неорганизованный	6011	2	,				677	503	250	70

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код	Наименование	Выброс	загрязняющего	вещества	
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,		,	_
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой, %	очистки/						дос-
на	по сокращению выбросов	газо- очистка	70	максималь ная						тиже ния
карте	выоросов	очистка		степень очистки%						НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
/	1 /	18	19	20	21		23	24	25	26
6010					2908	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822		0.417	7
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
6011					2008	глинистый сланец, Пыль неорганическая,	0.312		3.92	,
0011					2908	содержащая двуокись	0.312		3.92	-
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола, кремнезем, зола углей				
						кремнезем, зола углеи казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Mapi	ук, п	С м-я Комыссаиское				1			1						
		Источник выдел		Число	Наименование	_		Диа-		газовоздушн			-	ы источника	
Про		загрязняющих веще	СТВ		источника выброса	источ	та	метр		іходе из труб			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимальн					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузн	te	точечного и		2-го конца л	иней
тво			чест-	В		сов	выбро	M			1	ника/1-го ко		ного источн	ика
			во,	году		на	сов	,	скорость	объемный	темпе-	линейного и	істоч-	/длина, шир	ина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	НИ		площа	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра пло		источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного источн	ика		
									P= 101.3 293.15 K P= 101.3						
									кПа) P= 101.3 кПа)						
-					_	_		_				X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы	1		Неорганизованный	*6012						715	481	1	1
001		Транспортировк а п/и автосамосвалам и	1			6013						715	481	1	1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего в	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиж
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДІ
				очистки%						
7	17	1.0	10	20	21	22	22	2.4	25	1 2/
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*(010					2000	месторождений) (494)	0.0002006		0.00200	
*6012					2908	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00399	7
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
(012					2000	производства - глина,	0.0107		0.427	_
6013					2908	Пыль неорганическая,	0.0186		0.426)
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
					<u> </u>	казахстанских				1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

TVIUPI,	y K, 111	С м-я комыссаиское				1		-			1				1
_		Источник выделе		Число	Наименование	Номер		Диа-		ры газовозду			_	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	ой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го коні	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г	о конца	ного ист	гочника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, 1	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	^
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і	ілошал-	источ	
									293.15 К	(T =	oC ´	ного ист			
									P = 101.3	293.15 К					
									кПа) Р= 101.3						
									кПа)		X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					<u> </u>		Площ	алка 1	10 11 12						
001		Работа	1	1152		*6001					715		l 1	1	
		бульдозера на											481		$ _1$
		вскрыше													
		2 cmp 2.22 c													
001		Работа	1			*6002						715		1	
001			1			0002							481	1	1
		погрузчика на											401		
		вскрыше													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код	***	Выброс	загрязняющего в	вещества	
источ ника выбро сов на карте	газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	по кото- рому произво- дится газо- очистка	обесп газо- очист кой, %	эксплуа- тационная степень очистки/ максималь ная	ве- ще- ства	Наименование вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния
схеме				степень очистки%						НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*6001						Площадка 1 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.00534		0.002476	
*6002						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	0.000922		0.000792	2

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

			Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	/шной		Координать	ы источника	
Про	1		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
ИЗВ		ex	**	7.0	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	*	максимально					
одс			Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го коні	I
ТВО				чест-	В		сов	выбро	M	07404 0 0 mr			ника/1-г		ного ист	I
				во, шт.	году		на карте	COB,		скорость м/с	объемный расход,	темпе- ратура	линейног ни		/длина, і площа	- 1
				ш1.			схеме	IVI		(T =	м3/с	смеси,	/центра г		источ	I
							CACINE			293.15 K	(T =	oC	ного ист			
										P = 101.3	293.15 К					
										кПа)	кПа) P= 101.3 кПа)					
											кПа) 11 12		X1	Y1	X2	Y2
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	L	- 1	Транспортировк а вскрыши	1			*6003						715	481	1	1
001	I		Отвал вскрышных пород	1			*6004						715	481	50	80

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего в	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*6003					2908	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль 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	0.00823 0.1476		0.1884 0.0532	

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

MapT	yK, 111	С м-я Комыссаиское							•						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координати	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально				-	
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го коні	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г		ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			ШТ.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і		источ	ника
									293.15 K	T =	оC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа) P= 101.3 кПа)						
			<u> </u>			_			1.0			X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001				200	TT 0	6006						71.5			
001		Планировочные	1	200	Неорганизованный	6006						715		1	1
		работы											481		
		бульдозером													
001		Карта намыва	1	3/156	Неорганизованный	6007	2					753		60	
001		Карта памыва	1	3430	Псорганизованный	0007	2						448	00	70
													140		/ 0
							l		l						

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего і	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6006					2908	Пыль неорганическая,	0.0445		0.0554	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
6007					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Mapr	ук, пп	С м-я Комыссаиское							•						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координати	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г		ного ист	гочника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і		источ	ника
									293.15 K	(T =	оC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа) P= 101.3 кПа)						
				_		_	_	_				X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6008	2					753		60	
													448		70
001		Поприма	1		U о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	*6009						715		1	
001		Погрузку обезвоженного	1		Неорганизованный	10009							481	1	1
		П/И в											401		1
		автосамосвалы													
		автосамосвалы													
			1	1	1	1	ı	1	l	1			I	1	ı

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего	вещества	
ника	установок,	рому	газо-	эксплуа- тационная	ще-	вещества				1
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства	Бощоти	г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень очистки%						НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6008					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	
						содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (
						кремния в 70. 70-20 (шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
*6009					2908	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00472	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина, глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
			<u> </u>			казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Mapr	yK, 111	С м-я Комыссаиское							•						
		Источник выдел		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			-	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте	-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально				•	
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	ца линей
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г		ного ист	гочника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	-
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K P= 101.3	(T = 202.15 M)	oC	ного ист	очника		
									Р— 101.3 кПа)	293.15 K P= 101.3					
									KIIa)	r− 101.3 кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		3	7	3	0	/	0	7	10	11	12	13	14	13	10
001		Транспортировк	1		Неорганизованный	6010						715		1	
001		у п/и из карты	1		Псорганизованный	0010							481	1	1
		намыва													
		автосамосвалам													
		и													
001		Временный	1		Неорганизованный	*6011	2					677		250	
		склад хранения											503		70

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код	11	Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование			1	1
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	г/с	MD/m 2	т/год	Год
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		170	мг/нм3	Т/ТОД	1
сов	мероприятия	дится	кой, %	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	70	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная степень						ния НДВ
схеме				очистки%						ПДВ
				очистки 70						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6010					2908	Пыль неорганическая,	0.01822		0.417	<u>'</u>
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
*6011					2908	Пыль неорганическая,	0.312		3.936	5
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
					j	казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Mapi	yr, 11.	I С м-я комыссаиское			-										
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г		ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K	(T =	оC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	кПа) 11	12	13	14	15	16
1		3	+)	0	/	0	9	10	11	12	13	14	13	10
001		Погрузку обезвоженного	1		Неорганизованный	*6012						715	481	1	1
		П/И в автосамосвалы													
001		Транспортировк а п/и	1			6013						715	481	1	1
		автосамосвалам													-

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование	,			_
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						КИН
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1 /	16	19	20	21	месторождений) (494)	23	Δ4	23	20
*6012					2008	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00472	
0012					2908	содержащая двуокись	0.0002090		0.00472	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
6013					2908	Пыль неорганическая,	0.0186		0.426	
					2700	содержащая двуокись	0.0100		0.420	
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Mapi	ук, п	С м-я Комыссаиское	;												
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	/шной		Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т	* *		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	а линей
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г	· ·	ного ист	
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	- 1
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ниі		площа,	
						схеме			T = T	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист	очника		
									P= 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	кПа) 11	12	13	14	15	16
		3	4)	0	/	о Площ		10	11	12	13	14	13	10
001		Отвал	l 1	1		*6004	11лощ	адка 1 	1	1	l I	715		50	
001		Вскрышных	1			0004							481		80
		пород											101		
		las ped													
001		Планировочные	1	200	Неорганизованный	6006						715		1	
		работы			1								481		1
		бульдозером													
										1					

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
*6004					2908	Площадка 1 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного 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	0.1476		0.0532	

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

IVIapi,	y IX, 111	С м-я комыссаиское			1										
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	/шной		Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси н	а выходе из т	грубы		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	рй				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го коні	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M	_			ника/1-г	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, 1	ширина
			шт.			карте	M		M/c	расход,	ратура	ни	ка	площа	-
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра і	площад-	источ	
									293.15 К	(T =	oC	ного ист			
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
									,	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6007	2					753		60	
													448		70
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6008	2					753		60	
001		тарта памыва	1	3.50		0000	_						448		70
															/ 0
						1									

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код	11	Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование			1	1
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,	, 2	,	_
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
6007					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
6008					2908	Пыль неорганическая,	0.0836		1.148	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

	ĺ	Источник выделе		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	ры газовозду	/шной		Координати	ы источника	
Про		загрязняющих вег	ществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т				-схеме, м	
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	*	максимально					
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го коні	ца линей
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г		ного ист	I
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	- 1
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K P= 101.3	(T = 202.15 M)	oC	ного ист	очника		
									Р= 101.3 кПа)	293.15 K P= 101.3					
									KIIa)	r = 101.3 кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			15	16
					,										
001		Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы	1		Неорганизованный	*6009						715		1	1
001		Транспортировк у п/и из карты намыва автосамосвалам и	1		Неорганизованный	6010						715	481	1	1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код	11	Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				-
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,	/ 2	,	_
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						пин пин
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
*6009					2908	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00472	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
6010					2908	Пыль неорганическая,	0.01822		0.417	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				<u> </u>

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

TVICE	y K, 11	ГС М-Я КОМЫССАИСКОЕ			1				1						
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	-	ры газовозду			Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси н	а выходе из т	рубы		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	рй				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го конц	ца линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M	_			ника/1-г	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.			карте	M		M/c	расход,	ратура	ни	ка	площа	-
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 К	(T =	oC	ного ист			
									P= 101.3	293.15 К					
									кПа)	P= 101.3					
									,	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Временный	1		Неорганизованный	*6011	2					677		250	
		склад хранения											503		70
001		Погрузку	1		Неорганизованный	*6012						715		1	
		обезвоженного											481		1
		П/И в													
		автосамосвалы													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	_	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,	, _		
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	17	10	17	20	21	месторождений) (494)	23	27	23	20
*6011					2908	Пыль неорганическая,	0.312		3.936	5
0011					2,00	содержащая двуокись	0.512		3.550	1
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
*6012					2908	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00472	2
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
ı						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

111th P 1	lyn, II C M-A Rombiccarrection														
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду]	Координать	ы источника	ļ
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	а выходе из т	рубы		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	й				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го конц	а линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.	•		карте	M		M/c	расход,	ратура	ниі	ca	площа,	_
						схеме			T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист			
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3		V1 V1			
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк а п/и автосамосвалам и	1			6013						715	481	1	1

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего і	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6013					2908	месторождений) (494) 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)	0.0186		0.426	

положением (базовым годом)

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Mapi	ук, 111	С м-я Комыссаиское			I	,			1						
		Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		газовоздушн			Координаті	ы источника	
Про		загрязняющих веще	СТВ		источника выброса	источ	та	метр		іходе из труб			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимальн					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	pas	овой нагрузн	ce	точечного и		2-го конца л	иней
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-го ко		ного источн	ика
			во,	году		на	сов	,	скорость	объемный	темпе-	линейного и	сточ-	/длина, шир	ина
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ни		площа	дного
						схеме			(T =	м3/с	смеси,	/центра пло	цад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного источн	ика		
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P = 101.3					
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1			1		Плоц	цадка 1	1			1			
001		Отвал	1			*6004						715		50	
		вскрышных											481		80
		пород													
001			١.	200		6006						71.5			
001		Планировочные	1	200	Неорганизованный	6006						715		1	
		работы											481		1
		бульдозером													

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Номер	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего і	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	тазоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22 Площадка 1	23	24	25	26
*6004					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.1476		0.0532	2
6006					2908	шамот, цемент, пыль Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.0445		0.0554	

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Map1	yk, 111	С м-я Комыссаиское	;												
		Источник выделе		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду				источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	схеме, м	
ИЗВ	Цех	**	T.0	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		l ~ ''		ника/1-г	·	ного ист	
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, і	
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ниі		площа,	
						схеме			(T = 202.15 M)	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K P= 101.3	(T = 293.15 K	oC	ного ист	очника		
									кПа) Р= 101.3						
									KIIa)	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Карта намыва	1	3456	Неорганизованный	6007	2					753		60	
													448		70
001		Marga varavana	1	2456	II	6008	2					753		60	
001		Карта намыва	1	3430	Неорганизованный	0008							448		70
													440		/0

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего і	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6007					2908	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль 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	0.0836 0.0836		1.148 1.148	

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

	, ,	Источник выдел	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			•	ы источника	
Про изв	Цех	загрязняющих ве	ществ	часов рабо-	источника выброса	источ ника	та источ	метр		а выходе из т максимально			на карте	-схеме, м	
одс тво	цех	Наименование	Коли-	ты В	вредных веществ	выбро	ника выбро	устья трубы м		максимально овой нагрузк		точечного ника/1-го		2-го конц	
			во,	году		на карте схеме	COB, M		кПа)	объемный расход, м3/с (T = 293.15 K P= 101.3	температура смеси, оС	линейног ниі /центра г ного ист	о источ- ка илощад- гочника	/длина, і площа, источ	дного ника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	кПа) 11	12	X1 Y1 13 14		X2 15	Y2 16
001		Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы	1		Неорганизованный	*6009						715	481	1	1
001		Транспортировк у п/и из карты намыва автосамосвалам и	1		Неорганизованный	6010						715	481	1	1

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средне-	Код		Выброс	загрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуа-	ве-	Наименование				1
ника	установок,	рому	газо-	тационная	ще-	вещества	,	, 2	,	_
выбро	тип и	произво-	очист	степень	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
сов	мероприятия	дится	кой,	очистки/						дос-
на	по сокращению	газо-	%	максималь						тиже
карте	выбросов	очистка		ная						ния
схеме				степень						НДВ
				очистки%						
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						месторождений) (494)				
*6009					2908	Пыль неорганическая,	0.0002096		0.00544	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
6010					2908	Пыль неорганическая,	0.01822		0.417	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

март	ук, п.	С м-я Комыссаиское													
		Источник выдел	ения	Число		Номер	Высо	Диа-		ры газовозду			Координать	ы источника	
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр		а выходе из т			на карте-	-схеме, м	
изв	Цех		1	рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		максимально					
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	раз	овой нагрузк	e	точечног		2-го конц	I
ТВО			чест-	В		сов	выбро	M		1		ника/1-г	·	ного ист	I
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног		/длина, п	1
			шт.			карте	M		м/с	расход,	ратура	ниі		площа	· I
						схеме			(T = 202.15 M)	м3/с	смеси,	/центра г		источ	ника
									293.15 K P= 101.3	(T = 293.15 K	oC	ного ист	очника		
									r− 101.3 кПа)	P=101.3					
									KIIa)	кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	 		<u> </u>		V	,			10	11		10	1.	10	- 10
001		Временный	1		Неорганизованный	*6011	2					677		250	
		склад хранения											503		70
			_												
001		Погрузку	1		Неорганизованный	*6012						715		1	
		обезвоженного											481		1
		П/И в													
		автосамосвалы													
		•						•	•	•					

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

:/год	Год дос- тиже ния НДВ
/год	дос- тиже ния
	тиже ния
	ния
	1
	ндв
25	26
3.956	
0.00544	
0.000	
	25 3.956 0.00544

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

111th P 1	lyn, II C M-A Rombiccarrection														
		Источник выделе	ения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-		ры газовозду]	Координать	ы источника	ļ
Про		загрязняющих вег	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	смеси на	а выходе из т	рубы		на карте-	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	при	максимально	й				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ		выбро	ника	трубы	разо	овой нагрузк	e	точечног	о источ-	2-го конц	а линей
тво			чест-	В		сов	выбро	M				ника/1-г	о конца	ного ист	очника
			во,	году		на	сов,		скорость	объемный	темпе-	линейног	о источ-	/длина, і	ширина
			шт.	•		карте	M		M/c	расход,	ратура	ниі	ca	площа,	_
						схеме			T =	м3/с	смеси,	/центра г	ілощад-	источ	ника
									293.15 K	(T =	oC	ного ист			
									P = 101.3	293.15 K					
									кПа)	P= 101.3		V1 V1			
										кПа)		X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировк а п/и автосамосвалам и	1			6013						715	481	1	1

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

Таблица 8.1 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Номер источ	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средне- эксплуа-	Код ве-	Наименование	Выброс	загрязняющего і	вещества	
ника выбро сов на карте схеме	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	тационная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6013					2908	месторождений) (494) 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)	0.0186		0.426	

положением (базовым годом)

Таблица 8.2 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2026 год

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	$M\Gamma/M3$	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.5609392	7.1226	71.226
	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:						0.5609392	7.1226	71.226

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

Таблица 8.2 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2027-2029 год

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	$M\Gamma/M3$	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.7230312	7.367248	73.67248
	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:						0.7230312	7.367248	73.67248

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

Таблица 8.2 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2030-2031

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	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
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.7230312	7.384708	73.84708
	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:						0.7230312	7.384708	73.84708

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

Таблица 8.2 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2032-2034

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	$M\Gamma/M3$	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.5623792	7.17404	71.7404
	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:	·					0.5623792	7.17404	71.7404

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

Таблица 8.2 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период горнодобывающих работ на 2035

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
3B	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
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.5623792	7.19548	71.9548
	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:						0.5623792	7.19548	71.9548

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

Таблица 8.3 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ по объекту на 2026-2035 год

Мартук, ПГС м-я Комысса				TT					1
	Ho-			Нормати	ивы выбросов заг	рязняющих веще	еств		
_	мер			<u> </u>					
Производство	ис-		цее положение						
цех, участок	точ-	на 20	25 год	на 2026	год	на 2027	год	на 2028	год
	_ника							 	
Код и наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
загрязняющего вещества	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
***2908, Пыль неорганиче	еская, с	одержащая двус	кись кремния в %	b: 70-20 (шамот					
Неорганизованны		гочники							
Основное	6001					0.00534	0.002476	0.00534	0.002476
Основное	6002					0.000922	0.000792	0.000922	0.000792
Основное	6003					0.00823	0.1884	0.00823	0.1884
Основное	6004					0.1476	0.0532	0.1476	0.0532
Основное	6006			0.0445	0.0554	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554
Основное	6007			0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148
Основное	6008			0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148
Основное	6009			0.0002096	0.0041	0.0002096	0.00399	0.0002096	0.00399
Основное	6010			0.01822	0.417	0.01822	0.417	0.01822	0.417
Основное	6011			0.312	3.92	0.312	3.92	0.312	3.92
Основное	6012			0.0002096	0.0041	0.0002096	0.00399	0.0002096	0.00399
Основное	6013			0.0186	0.426	0.0186	0.426	0.0186	0.426
Итого:				0.5609392	7.1226	0.7230312	7.367248	0.7230312	7.367248
Всего по загрязняющему				0.5609392	7.1226	0.7230312	7.367248	0.7230312	7.367248
веществу:									
Всего по объекту:	.			0.5609392	7.1226	0.7230312	7.367248	0.7230312	7.367248
Из них:									
Итого по организованным									
источникам:			_					<u>. </u>	
Итого по неорганизованнь	JIM			0.5609392	7.1226	0.7230312	7.367248	0.7230312	7.367248
источникам:									

Таблица 8.3 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ по объекту на 2026-2035 год

мартук, 111 С м-я Комыссаиско	Но-							Но	ррмативы выбросов
Производство цех, участок	ис- точ- ника	на 202	9 год	на 2030	0 год	на 203	1 год	на 203	2 год
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
***2908, Пыль неорганическая	, содерж	сащая двуокись крем	ния в %: 70-20 (шам	тот					
Неорганизованные и	сточн								
Основное	6001	0.00534	0.002476	0.00534	0.002476	0.00534	0.002476		
Основное	6002	0.000922	0.000792	0.000922	0.000792	0.000922	0.000792		
Основное	6003	0.00823	0.1884	0.00823	0.1884	0.00823	0.1884		
Основное	6004	0.1476	0.0532	0.1476	0.0532	0.1476	0.0532	0.00144	0.0342
Основное	6006	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554
Основное	6007	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148
Основное	6008	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148
Основное	6009	0.0002096	0.00399	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472
Основное	6010	0.01822	0.417	0.01822	0.417	0.01822	0.417	0.01822	0.417
Основное	6011	0.312	3.92	0.312	3.936	0.312	3.936	0.312	3.936
Основное	6012	0.0002096	0.00399	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472
Основное	6013	0.0186	0.426	0.0186	0.426	0.0186	0.426	0.0186	0.426
Итого:		0.7230312	7.367248	0.7230312	7.384708	0.7230312	7.384708	0.5623792	7.17404
Всего по загрязняющему веществу:		0.7230312	7.367248	0.7230312	7.384708	0.7230312	7.384708	0.5623792	7.17404
Всего по объекту:	'	0.7230312	7.367248	0.7230312	7.384708	0.7230312	7.384708	0.5623792	7.17404
Из них:			,	=5.55.2					,
Итого по организованным	·								
источникам:									
Итого по неорганизованным источникам:		0.7230312	7.367248	0.7230312	7.384708	0.7230312	7.384708	0.5623792	7.17404

Таблица 8.3 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ по объекту на 2026-2035 год

Мартук, III С м-я Комыссайско	e									
	Но- в з	агрязняющих вещест	ТВ							
	мер									.
Производство	ис-									год
цех, участок	точ-	на 2033	3 год	на 203	4 год	на 203:	5 год	H	ІДВ	дос-
	ника									тиже
Код и наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества										НДВ
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27
***2908, Пыль неорганическая	, содерж	кащая двуокись крем	ния в %: 70-20 (шам	ЮТ						
Неорганизованные и										
Основное	6001									
Основное	6002									
Основное	6003									
Основное	6004	0.00144	0.0342	0.00144	0.0342	0.00144	0.0342			
Основное	6006	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554	0.0445	0.0554			
Основное	6007	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148			
Основное	6008	0.0836	1.148	0.0836	1.148	0.0836	1.148			
Основное	6009	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00544			
Основное	6010	0.01822	0.417	0.01822	0.417	0.01822	0.417			
Основное	6011	0.312	3.936	0.312	3.936	0.312	3.956			
Основное	6012	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00472	0.0002096	0.00544			
Основное	6013	0.0186	0.426	0.0186	0.426	0.0186	0.426			
Итого:		0.5623792	7.17404	0.5623792	7.17404	0.5623792	7.19548			
Всего по загрязняющему		0.5623792	7.17404	0.5623792	7.17404	0.5623792	7.19548			
веществу:										
Всего по объекту:		0.5623792	7.17404	0.5623792	7.17404	0.5623792	7.19548			
Из них:										
Итого по организованным										
источникам:										
Итого по неорганизованным		0.5623792	7.17404	0.5623792	7.17404	0.5623792	7.19548			
источникам:										

8.6.3. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 2026 год

Источник загрязнения: 6006 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Планировочные работы бульдозером

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для

пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 54950.4

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 159

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 54950.4 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0554$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $GI = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 159 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.0445$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0445	0.0554
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6007 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-$

$$(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6008 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6009 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 203400

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

 $GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$

Валовый выброс, T/год (3.1.2), MC

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$

 $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 203400 \cdot (1-0.85) = 0.01025$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01025 = 0.01025

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.01025 = 0.0041$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.0041
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка п/и из карты намыва автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.57

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1),
$$G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.57 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.01822$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365\text{-}(TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.01822 \cdot (365\text{-}(90 + 10)) = 0.417$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822	0.417
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6011 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Временный склад хранения

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 Погрузочно-разгрузочные работы, источника выделения: пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20)

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 203400

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

GCМаксимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$ $0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0838$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ)$ = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 203400 \cdot (1-0.85) = 0.246$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0838

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.246 = 0.246

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 0.696$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365$ -

$$(TSP + TD)$$
) · $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 9.56$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0838 + 0.696 = 0.78

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.246 + 9.56 = 9.8

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.8 = 3.92$

Масимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.78 = 0.312$

Итоговая таблица выбросов

	Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
--	-----	-----------------	------------	--------------

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись 0.3	.312	3.92
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6012 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 203400

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),
$$GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$

Валовый выброс,
$$\text{т/год}$$
 (3.1.2), MC = $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ)$ = $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 203400 \cdot (1-0.85) = 0.01025$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01025 = 0.01025

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.01025 = 0.0041$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.0041
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6013 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка п/и автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: <= 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1),
$$G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.0186$$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0186 \cdot (365 \cdot (90 + 10)) = 0.426$

Итоговая таблица выбросов

Ко	d	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
290	80	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	0.426
		кремния в %: 70-20		

2027-2029 год

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Работа бульдозера на вскрыше

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.2

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 12280

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 95.4

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

$$0.2 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 12280 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.002476$$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$0.2 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 95.4 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.00534$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00534	0.002476
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6002 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Работа погрузчика на вскрыше

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 Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.2

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 329.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 19648

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 329.4 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.00922$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00922 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.002305$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$

 $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 19648 \cdot (1-0.85) = 0.00198$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.002305

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00198 = 0.00198

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00198 = 0.000792$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.002305 = 0.000922$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000922	0.000792
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6003 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка вскрыши

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.5

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 4

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.2

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 4 \cdot 0.5 \cdot 1450/3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 2) = 0.00823$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

 $0.0864 \cdot 0.00823 \cdot (365-(90+10)) = 0.1884$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00823	0.1884
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Отвал вскрышных пород

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 Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.2

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 329.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 19648

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 329.4 \cdot 10^6 \, / \, 3600 \cdot (1 - 0.85) = 0.369$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 19648 \cdot (1-0.85) = 0.0475$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.369

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0475 = 0.0475

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0475 = 0.019$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.369 = 0.1476$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1476	0.019
	кремния в %: 70-20		

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.2

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2 = 1

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S = 4000

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0 = 0.1

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 90

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365 - 10^{-6})$

$$TS$$
) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10⁻⁶ \cdot 0.1 \cdot (365-90) \cdot (1-0.85) = 0.0342

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-6)$

$$N) \cdot 1000 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.85) \cdot 1000 = 0.00144$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1476	0.0532
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6006 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Планировочные работы бульдозером

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний

по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 54950.4

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 159

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 54950.4 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0554$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 159 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.0445$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0445	0.0554
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6007 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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, **КОС** = **0.4** Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (I-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6008 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	------------	--------------

2000	П	0.0026	1 1 40
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6009, Неорганизованный

Источник выделения: 6009 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 198000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 198000 \cdot (1-0.85) = 0.00998$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00998 = 0.00998

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00998 = 0.00399$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00399
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный

Источник выделения: 6010 01, Транспортировка п/и из карты намыва

Список литературы:

автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: <= 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.57

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.57 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.01822$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

$$0.0864 \cdot 0.01822 \cdot (365-(90+10)) = 0.417$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822	0.417
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6011, Неорганизованный

Источник выделения: 6011 01, Временный склад хранения

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, **КОС** = **0.4** Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 198000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0838$$
 Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC =$

 $K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 198000 \cdot (1-0.85) = 0.2395$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0838

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.2395 = 0.2395

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 0.696$$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (I-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 9.56$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0838 + 0.696 = 0.78

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.2395 + 9.56 = 9.8

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.8 = 3.92$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.78 = 0.312$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.312	3.92
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6012, Неорганизованный

Источник выделения: 6012 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 198000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) =$

 $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 198000 \cdot (1-0.85) = 0.00998$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00998 = 0.00998

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00998 = 0.00399$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00399
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6013 Неорганизованный

Источник выделения: 6013 01, Транспортировка п/и автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.0186$$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0186 \cdot (365 \cdot (90 + 10)) = 0.426$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	0.426
	кремния в %: 70-20		

2030-2031 год

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Работа бульдозера на вскрыше

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.2

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), KI = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 12280

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 95.4

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

 $0.2 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 12280 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.002476$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$0.2 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 95.4 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.00534$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00534	0.002476
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6002 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Работа погрузчика на вскрыше

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 Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.2

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 329.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 19648

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 329.4 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.00922$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.00922 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.002305$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 19648 \cdot (1-0.85) = 0.00198$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.002305

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00198 = 0.00198

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00198 = 0.000792$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.002305 = 0.000922$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000922	0.000792
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6003 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка вскрыши

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 2

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.5

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 4

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.2

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 4 \cdot 0.5 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 2) = 0.00823$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

 $0.0864 \cdot 0.00823 \cdot (365-(90+10)) = 0.1884$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00823	0.1884
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Отвал вскрышных пород

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 Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 9

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.2

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 329.4

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, *GGOD* = 19648

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

 $K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$ $0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 329.4 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.369$ Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 19648 \cdot (1-0.85) = 0.0475$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.369

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0475 = 0.0475

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0475 = 0.019$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.369 = 0.1476$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1476	0.019
	кремния в %: 70-20		

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K\theta = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2 = 1

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S = 4000

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0 = 0.1

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 90

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365$ -

$$TS$$
) \cdot $(1-N) = 86.4 \cdot 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10⁻⁶ \cdot 0.1 \cdot (365-90) \cdot (1-0.85) = 0.0342$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.85) \cdot 1000 = 0.00144$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1476	0.0532
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6006 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Планировочные работы бульдозером

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 1

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), KI = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 54950.4

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 159

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 54950.4 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0554$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 159 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.0445$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0445	0.0554
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6007 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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, **КОС** = **0.4** Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки,

статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

 $(TSP + TD)) \cdot (I-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6008 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

 $(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6009, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.0118$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0118 = 0.0118

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0118 = 0.00472$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00472
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка п/и из карты намыва

автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.57

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

 $KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) =$

$$0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.57 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.01822$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2),
$$M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$$

$$0.0864 \cdot 0.01822 \cdot (365 - (90 + 10)) = 0.417$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822	0.417
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6011, Неорганизованный

Источник выделения: 6011 01, Временный склад хранения

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0838$$
 Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.283$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0838

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.283 = 0.283

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 0.696$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 9.56$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0838 + 0.696 = 0.78Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.283 + 9.56 = 9.84

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.84 = 3.936$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.78 = 0.312$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.312	3.936
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6012, Неорганизованный

Источник выделения: 6012 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.0118$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0118 = 0.0118

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0118 = 0.00472$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00472
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6013 Неорганизованный

Источник выделения: 6013 01, Транспортировка п/и автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1/3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) =$$

$$0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.0186$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

 $0.0864 \cdot 0.0186 \cdot (365 - (90 + 10)) = 0.426$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	0.426
	кремния в %: 70-20		

2032-2034 год

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный Источник выделения: 01, Отвал вскрышных пород

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной

индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), K0 = 0.2

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2 = 1

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S = 4000

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0 = 0.1

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 90

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365$ -

TS) \cdot $(1-N) = 86.4 <math>\cdot$ 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10⁻⁶ \cdot 0.1 \cdot (365-90) \cdot (1-0.85) = 0.0342

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-6)$

$$N) \cdot 1000 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.85) \cdot 1000 = 0.00144$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00144	0.0342
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6006 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Планировочные работы бульдозером

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K\theta = 1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), KI = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 54950.4

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 159

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N = 0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 54950.4 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0554$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 159 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.0445$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0445	0.0554
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6007 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (I-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6008 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

 $(TSP + TD)) \cdot (I-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6009, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.0118$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),
$$G = MAX(G,GC) = 0.000524$$
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0118 = 0.0118$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0118 = 0.00472$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00472
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка п/и из карты намыва

автосамосвалами

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: >20 - <= 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=0.57

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/c, V1 = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.57 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.01822$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

 $0.0864 \cdot 0.01822 \cdot (365 - (90 + 10)) = 0.417$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822	0.417
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6011, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Временный склад хранения

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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), M/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

 $0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0838$ Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.283$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0838

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.283 = 0.283

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 0.696$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365$ -

$$(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 9.56$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0838 + 0.696 = 0.78

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.283 + 9.56 = 9.84

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.84 = 3.936$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.78 = 0.312$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.312	3.936
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6012, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 234000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 234000 \cdot (1-0.85) = 0.0118$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),
$$G = MAX(G,GC) = 0.000524$$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),
$$M = M + MC = 0 + 0.0118 = 0.0118$$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0118 = 0.00472$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00472
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6013 Неорганизованный

Источник выделения: 6013 01, Транспортировка п/и автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, C4 = 1.45

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/c, V1 = 5

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) =$$

$$0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.0186$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

$$0.0864 \cdot 0.0186 \cdot (365 - (90 + 10)) = 0.426$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	0.426
	кремния в %: 70-20		

2035 год

Источник загрязнения: 6004 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Отвал вскрышных пород

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 9.0 - 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K\theta = 0.2$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Тип отвала: действующий

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов (с.202), K2 = 1

Площадь пылящей поверхности отвала, м2, S = 4000

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10^{-6} кг/м2*с (см. стр. 202), W0 = 0.1

Коэффициент измельчения материала, F = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TS = 90

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365 - 10^{-6})$

$$TS$$
) $\cdot (1-N) = 86.4 \cdot 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-90) \cdot (1-0.85) = 0.0342$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-6)$

$$N) \cdot 1000 = 0.2 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 4000 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.85) \cdot 1000 = 0.00144$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00144	0.0342
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6006 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Планировочные работы бульдозером

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ

неорганизованными источниками Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K\theta = 1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), K1 = 1.2

Наименование оборудования: Бульдозер

Удельное выделение твердых частиц, г/м3 (табл.9.3), Q = 5.6

Количество породы, подаваемой на отвал, м3/год, MGOD = 54950.4

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м3/час, MH = 159

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данных), доли единицы, N=0.85

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 54950.4 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0554$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 =$

$1 \cdot 1.2 \cdot 5.6 \cdot 159 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.0445$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0445	0.0554
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6007 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

$$= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6008 Неорганизованный

Источник выделения: 01, Карты намыва

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.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 3000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (1-0.85) = 0.209$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(7SP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 3000 \cdot (365-(90 + 10)) \cdot (1-0.85) = 2.87$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.209 = 0.209Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.87 = 2.87

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.87 = 1.148$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.209 = 0.0836$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0836	1.148
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6009, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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, **КОС** = **0.4** Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 270000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 270000 \cdot (1-0.85) = 0.0136$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0136 = 0.0136

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0136 = 0.00544$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00544
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6010, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Транспортировка п/и из карты намыва

автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L = 0.57

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, r/m2*c (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.57 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.01822$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

$$0.0864 \cdot 0.01822 \cdot (365-(90+10)) = 0.417$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01822	0.417
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6011, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Временный склад хранения

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: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

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), M/c, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), B = 0.7

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, K9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 270000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0838$$
 Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 270000 \cdot (1-0.85) = 0.3266$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0838 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.3266 = 0.3266

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (

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 = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Поверхность пыления в плане, м2, S = 9999

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ)$

 $= 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (1-0.85) = 0.696$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - 1)$

$$(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.8 \cdot 0.002 \cdot 9999 \cdot (365-(90+10)) \cdot (1-0.85) = 9.56$$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.0838 + 0.696 = 0.78

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.3266 + 9.56 = 9.89

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.89 = 3.956$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.78 = 0.312$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.312	3.956
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6012, Неорганизованный

Источник выделения: 01, Погрузку обезвоженного П/И в автосамосвалы

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, **КОС** = **0.4** Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: закрыт с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), K4 = 0.005

Площадка закрыта с 4-х сторон, метеоусловия не учитываются

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра, K3SR = 1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра, K3 = 1

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 2

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 149.62

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 270000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 149.62 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.002095$$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 5

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, GC =

$$GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.002095 \cdot 5 \cdot 60 / 1200 = 0.000524$$

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$ (3.1.2), MC =

$$K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) =$$

$$0.03 \cdot 0.04 \cdot 1 \cdot 0.005 \cdot 0.1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 270000 \cdot (1-0.85) = 0.0136$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000524

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0136 = 0.0136

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0136 = 0.00544$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000524 = 0.0002096$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0002096	0.00544
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения: 6013 Неорганизованный

Источник выделения: 6013 01, Транспортировка п/и автосамосвалами

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: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), C1 = 1.9

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 0.6

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), C3 = 1

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., N1 = 9

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 5

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, Q1 = 1450

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.1

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 = 5

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5 \cdot 5 / 3.6)^{0.5} = 2.635$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 15

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 90

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 120

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 120 / 24 = 10$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), G =

$$KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) =$$

$$0.4 \cdot (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.002 \cdot 15 \cdot 9) = 0.0186$$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) =$

$$0.0864 \cdot 0.0186 \cdot (365 - (90 + 10)) = 0.426$$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0186	0.426
	кремния в %: 70-20		

Расчет выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = 20

Тип машины: спец техника

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 120

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 17

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=17 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 25

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 25

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 300

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 0

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 300

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 300

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3B, $\Gamma/км$, (табл.3.8), ML = 15.2

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 5.2

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 15.2 \cdot 300 + 1.3 \cdot 15.2 \cdot 25 + 5.2 \cdot 25 = 5184$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 5184 · 17 · 120 · 10-6 = 1.058

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = $15.2 \cdot 300 + 1.3 \cdot 15.2 \cdot 300 + 5.2 \cdot 0 = 10488$ Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 · NK1 / 30 / 60 = $10488 \cdot 17$ / 30 / 60 = 99.1

Примесь: 2732 Керосин (654*) Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 3.3 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.3 \cdot 300 + 1.3 \cdot 3.3 \cdot 25 + 1 \cdot 25 = 1122.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 0.1 \cdot 1122.3 \cdot 17 \cdot 120 \cdot 10-6 = 0.229$

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = $3.3 \cdot 300 + 1.3 \cdot 3.3 \cdot 300 + 1 \cdot 0 = 2277$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2277 \cdot 17 / 30 / 60 = 21.5$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

0.0553

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.8 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.2

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = $0.8 \cdot 300 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 300 + 0.2 \cdot 0 = 552$ Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 · NK1 / 30 / 60 = $552 \cdot 17$ / 30 / 60 = 5.21

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Валовый выброс, т/год, $M=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0553=0.0442$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 5.21 = 4.17$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0553 = 0.00719$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 5.21 = 0.677$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML=0.14 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX=0.018

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + L1$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.14 \cdot 300 + 1.3 \cdot 0.14 \cdot 25 + 0.018 \cdot 25 = 47$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 47 · 17 · 120 · 10-6 = 0.00959

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.14 \cdot 300 + 1.3 \cdot 0.14 \cdot 300 + 0.018 \cdot 0 = 96.6$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 96.6 \cdot 17 / 30 / 60 = 0.912

Тип машины: бульдозер/погрузчик

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = 20

Количество рабочих дней в периоде, DN = 120

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), А = 0.1

Наибольшее количество дорожных машин , работающих на территории в течении 30 мин,шт, NK1=1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TV1 = 50

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 5

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 5

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 50 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 50 Макс время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 0

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44 Пробеговый выброс машин при движении, Γ /мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77

Максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, указанное пользователем,

$$TRS = TV2 + TV2N + TXM = 50 + 50 + 0 = 100$$

Принятое максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, TR0 = 30

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N +$

$$MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 50 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 50.7$$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г/30 мин, M2 = $30 \cdot (MPR \cdot TPRM + ML \cdot TV2 + MXX \cdot TXM) / TRS = 30 \cdot (1.4 \cdot 0 + 0.77 \cdot 50 + 1.44 \cdot 0) / 100 = 11.55$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A · M1 · NK · DN / $106 = 0.1 \cdot 50.7 \cdot 1 \cdot 120$ / 106 = 0.000608

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.55 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00642$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, Γ /мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, указанное пользователем,

$$TRS = TV2 + TV2N + TXM = 50 + 50 + 0 = 100$$

Принятое максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, TR0 = 30

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N +$

$$MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 50 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 15.6$$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г/30 мин, M2 = $30 \cdot (MPR \cdot TPRM + ML \cdot TV2 + MXX \cdot TXM) / TRS = 30 \cdot (0.18 \cdot 0 + 0.26 \cdot 50 + 0.18 \cdot 0) / 100 = 3.9$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A · M1 · NK · DN / $106 = 0.1 \cdot 15.6 \cdot 1 \cdot 120$ / 106 = 0.0001872

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002167$$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, Γ /мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, указанное пользователем,

TRS = TV2 + TV2N + TXM = 50 + 50 + 0 = 100

Принятое максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, TR0 = 30

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N +$

$$MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 50 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 85.6$$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г/30 мин, M2 = $30 \cdot (MPR \cdot TPRM + ML \cdot TV2 + MXX \cdot TXM) / TRS = <math>30 \cdot (0.29 \cdot 0 + 1.49 \cdot 50 + 0.29 \cdot 0) / 100 = 22.35$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A · M1 · NK · DN / $106 = 0.1 \cdot 85.6 \cdot 1 \cdot 120$ / 106 = 0.001027

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.35 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01242$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год, $_{\rm M}$ = $0.8 \cdot {\rm M}$ = $0.8 \cdot 0.001027$ = 0.000822

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01242 = 0.00994$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001027 = 0.0001335$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01242 = 0.001615$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04

Удельный выброс машин на хол. ходу, Γ /мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, указанное пользователем,

$$TRS = TV2 + TV2N + TXM = 50 + 50 + 0 = 100$$

Принятое максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, TR0 = 30

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N +$

$$MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 50 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 9.8$$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г/30 мин, M2 = $30 \cdot (MPR \cdot TPRM + ML \cdot TV2 + MXX \cdot TXM) / TRS = 30 \cdot (0.04 \cdot 0 + 0.17 \cdot 50 + 0.04 \cdot 0) / 100 = 2.55$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A · M1 · NK · DN / 106 = 0.1 · 9.8 · 1 · 120 / 106 = 0.0001176

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.55 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.001417$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, указанное пользователем,

TRS = TV2 + TV2N + TXM = 50 + 50 + 0 = 100

Принятое максимальное время работы 1 машины в течение 30 мин, TR0 = 30

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N +$

 $MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 50 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 7.07$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г/30 мин, M2 = $30 \cdot (MPR \cdot TPRM + ML \cdot TV2 + MXX \cdot TXM) / TRS = 30 \cdot (0.058 \cdot 0 + 0.12 \cdot 50 + 0.058 \cdot 0)$ / 100 = 1.8

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), M = A · M1 · NK · DN / $106 = 0.1 \cdot 7.07 \cdot 1 \cdot 120$ / 106 = 0.0000848

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.001$

Тип машины: краны на автомобильном ходу

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 120

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1=10

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 10

Коэффициент выпуска (выезда), А = 0.1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 10

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 10

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 100

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 0

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 100

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 100

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3B, $\Gamma/км$, (табл.3.11), ML = 4.9

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.84

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.9 \cdot 100 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 10 + 0.84 \cdot 10 = 562.1$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 562.1 · 10 · 120 · 10-6 = 0.0675

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = 4.9 · 100 + 1.3 · 4.9 · 100 + 0.84 · 0 = 1127 Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1127 \cdot 10 / 30 / 60 = 6.26$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + ML \cdot L1$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 10 + 0.42 \cdot 10 = 83.3$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 83.3 · 10 · 120 · 10-6 = 0.01

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, Γ за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 100 + 0.42 \cdot 0 = 161$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 · NK1 / 30 / 60 = 161 · 10 / 30 / 60 = 0.894

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 3.4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 +$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 100 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 10 + 0.46 \cdot 10 = 388.8$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 388.8 · 10 · 120 · 10-6 = 0.0467

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 100 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 100 + 0.46 \cdot 0 = 782$

Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 782 \cdot 10 / 30 / 60 = 4.344

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0467=0.03736$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 4.344 = 3.475$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $_{\rm M}$ = $0.13 \cdot {\rm M}$ = $0.13 \cdot 0.0467 = 0.00607$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 4.344 = 0.565$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы 3B, $\Gamma/км$, (табл.3.11), ML = 0.2

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + L1$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 10 + 0.019 \cdot 10 = 22.8$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 22.8 · 10 · 120 · 10-6 = 0.002736

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 100 + 0.019 \cdot 0 = 46$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 46 \cdot 10 / 30 / 60 = 0.2556

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.475 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + ML \cdot L1$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 10 + 0.1 \cdot 10 = 54.7$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 54.7 · 10 · 120 · 10-6 = 0.00656

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 100 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 100 + 0.1 \cdot 0 = 109.3$

Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 109.3 \cdot 10 / 30 / 60 = 0.607

Тип машины: полуприцепы-тяжеловозы

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 120

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1=1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=1 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 25

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 0

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 25

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 25

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 7.5

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 2.9

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 7.5 \cdot 25 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 5 + 2.9 \cdot 5 = 250.8$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 250.8 · 1 · 120 · 10-6 = 0.00301

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 7.5 \cdot 25 + 1.3 \cdot 7.5 \cdot 25 + 2.9 \cdot 0 = 431.3$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 · NK1 / 30 / 60 = 431.3 · 1 / 30 / 60 = 0.2396

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 1.1

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.45

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 +$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.1 \cdot 25 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 5 + 0.45 \cdot 5 = 36.9$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 36.9 · 1 · 120 · 10-6 = 0.000443

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = $1.1 \cdot 25 + 1.3 \cdot 1.1 \cdot 25 + 0.45 \cdot 0 = 63.3$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 63.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0352

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 4.5

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + L1$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.5 \cdot 25 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 5 + 1 \cdot 5 = 146.8$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 146.8 · 1 · 120 · 10-6 = 0.00176

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.5 \cdot 25 + 1.3 \cdot 4.5 \cdot 25 + 1 \cdot 0 = 258.8$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 258.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1438

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, $\tau/\text{год}$, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.00176 = 0.001408$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.1438 = 0.115$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.00176 = 0.000229$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.1438 = 0.0187$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.8), ML = 0.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.04

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 +$

 $1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 25 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 12.8$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 12.8 · 1 · 120 · 10-6 = 0.0001536

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2$

 $+ 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 25 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 25 + 0.04 \cdot 0 = 23$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 23 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01278

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.78 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.78 \cdot 25 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 5 + 0.1 \cdot 5 = 25.07$

Валовый выброс 3В, т/год, M = A · M1 · NK · DN · 10-6 = 0.1 · 25.07 · 1 · 120 · 10-6 = 0.000301

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML · L2 + 1.3 · ML · L2N + MXX · TXM = $0.78 \cdot 25 + 1.3 \cdot 0.78 \cdot 25 + 0.1 \cdot 0 = 44.85$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 44.85 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0249

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип м	Тип машины: спец техника									
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
сут	ШТ		шт.	км	КМ	мин	км	км	мин	
120	17	0.10) 17	300	25	25	300	300		
3B	Mxx, Ml,		Γ/c			т/год				
	г/мі	ИН	г/км							
0337	337 5.2 15.2		99.099999999999			1.058				
2732	1		3.3	21.5			0.229			
0301	0.2	0.2 0.8		4.17			0.0442	2		
0304	0.2		0.8	0.677	0.677		0.0071	19	·	
0330	0.0	18	0.14	0.912			0.0095	59		

Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
сут	ШТ		шт.	мин	мин	мин	мин	мин	МИН	
120	2	0.10) 2	50	5	5	50	50		
3B	Mx	х,	, M1, г/с			т/год				
	г/мі	ИН	г/мин							
0337	1.44	1	0.77	0.0064	0.00642		0.0006	508		
2732	0.18	3	0.26	0.0021	67		0.0001	872		
0301	0.29)	1.49	0.0099	4		0.0008	322		
0304	0.29)	1.49	0.0016	0.001615		0.0001	335		
0328	0.04	1	0.17	0.0014	0.001417		0.0001	176		
0330	0.05	58	0.12	0.001			0.0000	848		

Тип машины: спец техника

Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
сут	ШТ		шт.	КМ	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
120	10	0.10	10	100	10	10	100	100		
		•								
3B	Mx	x, 1	Ml,	г/с			т/год			
	г/мі	ин І	г/км							
0337	0.84	1 4	4.9	6.26			0.0675			
2732	0.42	2 (0.7	0.894			0.01			
0301	0.46	$5 \mid 3$	3.4	3.475			0.03736			
0304	0.46	5 3	3.4	0.565			0.00607			
0328	0.01	19 (0.2	0.2556			0.002736			
0330	0.1	(0.475	0.607			0.00656			

Тип	Тип машины: полуприцепы-тяжеловозы									
Dn,		A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
сут	ШТ		шт.	км	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
120	1	0.10) 1	25	5	5	25	25		
						•				
3B	Mxx	Χ,	Ml,	г/с			т/год			
	Γ/MV	4H	г/км							
0337	2.9		7.5	0.2396			0.0030	01		
2732	0.45	5	1.1	0.0352			0.0004	443		
0301	1		4.5	0.115			0.0014	408		
0304	1		4.5	0.0187	0.0187		0.0002	229		
0328	0.04		0.4	0.0127	0.01278		0.000	1536		
0330	0.1		0.78	0.0249			0.0003	301		

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.76994	0.12799
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.262315	0.0208125
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.269797	0.0030072
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1.5449	0.0261258
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	105.60602	2.187118
	(584)		
2732	Керосин (654*)	22.431367	0.4686302

8.7. Оценка ожидаемого воздействия на воду

8.7.1. Водопотребление и водоотведение

На всех этапах ведения работ предусматривается использовать привозную воду как для технических, так и для питьевых и хозбытовых нужд персонала из г. Актобе.

Вода, используемая на хозбытовые нужды и приготовления пищи должна соответствовать требованиям санитарных правил и норм Республики Казахстан.

Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды зависит от количества персонала и продолжительности работ на рассматриваемой участке. При расчете суточной численности персонала учтены как работники, непосредственно участвующие в производственном процессе, так управленческий и обслуживающий персонал и технические работники, обеспечивающие функционирование бытового комплекса (временного лагеря).

Требования к качеству воды

Показатели качества воды, используемой для технологических целей и обеспечения жизнедеятельности персонала, должны соответствовать для хозяйственнопитьевые нужды ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости»

Вода на питьевые нужды должна соответствовать ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости».

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определяется в соответствии с «Законом «Об энергоснабжении»», «Положением о государственном учете вод и их использовании», нормами водопотребления, установленными «Строительными нормами и правилами».

Расчет потребления воды для хозяйственно-бытовых нужд целей может быть произведен, исходя из норм потребления воды согласно "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Для нормального функционирования рассматриваемых работ требуется обеспечение объекта водой питьевого и технического назначения.

Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется обеспечение его водой питьевого и технического назначения.

Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену.

На территории участка вода не хранится.

Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно.

Назначение технической воды — использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.

Максимальное количество рабочих – 8 человек.

Водоотведение

На территории стройплощадок предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления. После окончанию работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Стоки от душевых и столовой отсутствуют.

Отходы жизнедеятельности в биотуалете накапливаются в специальном баке. Скопившуюся в баке жидкость откачивают диафрагменным насосом, компост удаляют шнековым насосом, следовательно, устройство выгребной ямы не требуется. По мере накопления фекалий с биотуалета, они вывозятся ассенизационной машиной специализированной организации на основе договора

Потребность в хоз-питьевой и технической воде приведена в таблице

Расчет потребления воды для хозяйственно-бытовых нужд целей может быть произведен, исходя из норм потребления воды согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых цел й, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" Утвержденный приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 в размере 130 л\сут на 1 человека (в том числе 20 л воды питьевого назначения и 110 л – для бытовых целей).

Для нормального функционирования объекта требуется обеспечение его водой питьевого и технического назначения.

Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде приведена в таблице

Таблица 3.1 – Потребность в хоз.питьевой и технической воде

Назначение водопотребления	Норма потреблени		Кол-во единиц	Потре бность	Кол-во	Годовой расход,
_	\mathbf{M}^2	M ³		м ³ /сут	сут/год	M^3
Питьевое	-	0.02	8	0.16	144	23,04
		0.1	8	0,8	144	115,2
Хоз-бытовое	_				177	113,2
Всего:	-					138,24
Техническая:	0,000					
- орошение дорог	5			9,6	28	0,021

Вода, предназначенная для хоз-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СанПиН РК 3.01.067.97 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод

Учитывая небольшой объем сточных вод, организация систем оборотного водоснабжения, а также повторного использования сточных вод на период

горнодобывающих работ не представляется возможным по причине отсутствия экономической эффективности.

8.7.2. Воздействие на поверхностные и подземные воды Поверхностные воды

Речная сеть района месторождения представлена р.Илек, имеющей хорошо проработанную долину с высокой и низкой поймой и тремя надпойменными террасами. Ширина долины реки достигает 6-7 км, ширина русла — от 25 до 100 м, глубина — 1,5-3м. Склоны асимметричны — левый — пологий, правый - более крутой. Вода в реке, в настоящее время, благодаря Илекскому водохранилищу, расположенному в 45 км выше по течению, имеет постоянный водоток. Питание р. Илек осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Участок работ на настоящий момент расположен на расстоянии более 50 м от реки Илек, т.е. за пределами водоохранных полос и водоохранных зон.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает. На промплощадке карьера природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, хозяйственно-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся, для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Подземные воды

Основным водоносным горизонтом являются аллювиальные отложения, покрывающие всю площадь месторождения, а водовмещающим комплексом служат песчаные и гравийно – песчаные отложения. Грунтовые воды аллювиальных отложений вскрыты на глубине от 0, 6 до 5, 7 м.

Дебит воды в близ расположенной скважине 13 м/сек, при понижении 4, 4 м. Вскрышные породы не обводнены. Мощность необводненной полезной толщи $\,\,0$, 6-4, 5 м; обводненной -3, 5-10 м.

8.7.3. Карьерный водоотлив

Геоморфологическое положение и характер рельефа месторождения свидетельствуют о возможности, при высоком паводке, временном затоплении. Однако, учитывая малую продолжительность паводкового периода и высокую дренирующую

способность пород, слагающих залежь, а также высокую испаряемость, в проведении специальных мероприятий по отводу поверхностных вод нет надобности.

Кроме того, больше половины эксплуатационных запасов находятся ниже уровня грунтовых вод, что повлекло за собой, использование применение на добычные работы оборудование для подводной добычи.

К водоотводным мероприятиям, данным Планом относится только проходка дренажных канав в сторону водоема для отвода воды, подаваемой с пульпой на карты намыва.

8.7.4. Общие выводы

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод. При реализации указанного проекта и выполнении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов ущерба водным источникам от объекта не ожидается.

8.8. Оценка ожидаемого воздействия на недра

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- Необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- Инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
- Разная по времени динамика формирования компонентов полихронности. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.
- Низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем. В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства. Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и

других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

Выводы. При проведении работ, предусмотренных Планом горных работ при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода. Технологические процессы в период эксплуатации месторождения не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

8.9. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы

8.9.1. Условия землепользования

Земельный участок, отведенный для добычи свободен от землепользователей. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет. На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (добычных работы, движение автотранспорта, т.п.). План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

8.9.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

Согласно статье 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов, используемых в ходе работ; выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

8.9.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв

Организация мониторинга за состоянием земельных ресурсов и почв при реализации проектных решений не предусматривается.

8.9.4. Общие выводы

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка. При эксплуатации месторождения значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

8.10 Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду

Тепловое, электромагнитное воздействие на участке зафиксировано не будет.

Основными источниками шума на промплощадке в период горнодобывающих работ является спецтехника.

Шумовыми характеристиками оборудования, создающего постоянный шум, являются уровни звуковой мощности L, дБ, в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5 – 8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности), а оборудования, создающего непостоянный шум, — эквивалентные уровни звуковой мощности L_{экв}, дБ. Производственные шумы представляют собой совокупность звуковых волн различных частот и амплитуд, распространяющихся в воздухе и достигающих уха человека. При распространении звука возникает звуковое давление, по которому можно судить об интенсивности звука. Органы слуха человека неодинаково чувствительны к звукам различных частот. Высокочастотные шумы являются более вредными для человека, чем такой же интенсивности низкочастотные.

Нормируемыми параметрами постоянного шума в расчетных точках являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5. 63. 125. 250. 500. 1000. 2000. 4000. 8000 Γ ц. Допускается использовать эквивалентные уровни звука $L_{\text{Аэкв}}$, дБА, и максимальные уровни звука $L_{\text{Амакс}}$, дБА. Шум считают в пределах нормы, когда он как по эквивалентному, так и по максимальному уровню не превышает установленные нормативные значения.

В целях выявления отрицательного воздействия шума на окружающую среду были выполнены расчеты уровней звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот в диапазоне от 31.5 до 8000 Герц от источников шума на границе санитарно-защитной зоны на период ведения работ.

Расчет шума выполнен по программе «ЭРА ШУМ».

Допустимые уровни звукового давления L, дБ, (эквивалентные уровни звукового

давления) и допустимые эквивалентные уровни звука на границе СЗЗ и на границе жилой зоны приняты в соответствии с таблицей 1 санитарных правил и норм Республики Казахстан (ГН № 841 от 3.12.2004 г.).

Выполненные расчеты показали отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, определенных гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.

Следовательно, при работах на рассматриваемом объекте каких-либо мероприятий по защите окружающей среды от воздействия шума не требуется.

Поверхностных радиационных аномалий на территории не выявлено.

Годовая суммарная радиация над районом работ колеблется в пределах 100-120 ккал/см² и зависит, главным образом, от условий облачности. Для годового хода величины суммарной радиации характерен июньский максимум, минимум приходится на декабрь. Максимальные месячные значения рассеянной радиации в годовом ходе выпадают на весенне-летний период – чаще всего на май.

Согласно информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Актюбинской области за 2022 год, подготовленным РГП «Казгидромет» среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 0,8–6,6 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м2, что не превышает предельнодопустимый уровень.

Выводы. При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации месторождения вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются

8.10. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка; строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
 - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
 - соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
 - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.

• озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

Выводы. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта. Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует. При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается. Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

8.11. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду

Административно месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Мартуском районе.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный, так как это единственное месторождение песчано-гравийной смеси, находящееся в непосредственной близости от города.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

8.11.1. Санитарно-бытовое обслуживание

Строительство производственно-бытовых помещений на карьере не предусматривается.

На промплощадке имеется здание АБК в которой имеется помещение для приема пищи, раздевалки, душевые, место отдыха службы охраны и биотуалет. Рядом расположена также стоянка для хранения и обслуживания техники и автотранспорта.

Ремонтно-технические службы, материальные склады размещены на производственной базе Разработчика.

Питьевая вода (бутилированная) на участок доставляется по мере необходимости в заводской таре.

Доставка (перевахтовка) работников предприятия на карьер осуществляется специализированным автотранспортом - УАЗ-452ГП, вместимостью 12 человек. Связь с участком работ осуществляется по рации, сотовым телефонам и автотранспортом.

8.11.2. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни населения при реализации намечаемой деятельности

Социально-экологические последствия.

При оценке воздействия на окружающую среду рассмотрены и проанализированы следующие виды влияния:

- загрязнение почвы, воздушного бассейна в результате пыления и работы транспорта;
 - физическое воздействие;
 - изъятие земель, изменение ландшафта;
- воздействие на водоемы, на животный и растительный мир, на состояние здоровья населения.

Оценка уровня воздействия на компоненты окружающей среды осуществлялась на основе сопоставления фактического уровня загрязнения экосистемы вредными веществами с существующими санитарно-гигиеническими нормами ПДК.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет. Следовательно, влияние объекта оценивается как допустимое.

Социально-экономические последствия. Говоря о последствиях, которые будут иметь место в результате проведения работ на месторождении, стоит отметить такие положительные моменты как обеспечение занятости населения, сокращение безработицы, уплата различных налогов местным учреждениям и т.п. Проведение работ на месторождении окажет положительный эффект на существующие социальноэкономические структуры района: - повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится безработица; - возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников. Проведение работ на рассматриваемом объекте, размах намечаемых действий предопределяет то, что проведение работ будет иметь большое значение в социальноэкономической жизни района, с точки зрения занятости местного населения. За исключением нескольких специалистов, связанных с производством работ и имеющих необходимый опыт, остальные работники и рабочие предприятия будут набираться из местного населения. Этот фактор окажет позитивное значение на социальноэкономические условия жизни населения прилегающих районов. Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для создания дополнительных рабочих мест и трудоустройства местного населения. В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Влияние проведения работ на здоровье человека и санитарно-эпидемиологическое состояние территории может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу. В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно от работающей карьерной техники и автотранспорта. Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышение ПДКм.р. на границе санитарно-защитной зоны по всем рассматриваемым ингредиентам и группам суммаций не зафиксировано. Для сбора хоз. фекальных стоков устанавливаются туалеты с выгребной ямой с водонепроницаемыми основанием и стенками. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. При проведении работ на месторождении дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдёт, и допустимого влияния на атмосферный воздух и водный бассейн. Воздействие на здоровье населения оценивается как допустимое.

8.12. Оценка приемлимого риска для здоровья человека

8.12.1. Общее представление о риске

Термин риск используется в разных сферах человеческой деятельности, в основном характеризуя негативные проявления в окружении человека. Например, слово «риск» означает: пускаться наудачу, отважиться, отдать себя на волю случая. С другой стороны, рисковать – значит подвергаться опасности, ожидать неудачу. Понятие риска очень близко к понятию «вероятность». Исходя из теории вероятности, можно определить риск как количественный показатель опасности, вероятного ущерба, наступившего в результате проявления неблагоприятного события. При этом само событие тоже возникает с определенной вероятностью. Поэтому в целом к количественным показателям риска относятся: • вероятность возникновения опасного фактора; • возможность возникновения ущерба от проявления этого опасного фактора; • неопределенность в оценке величины вероятности и ущерба. Таким образом, в основе количественной оценки риска лежит статистический подход, который рассматривает риск как вероятность наступления неблагоприятного события и количественной меры проявления такого события в виде ущерба. В современной экологии и гигиенической науке риск рассматривается как вероятность наступления события с неблагоприятными последствиями для окружающей среды или здоровья людей, обусловленными прогнозируемым негативным воздействием природных катаклизмов, хозяйственной деятельности, которое может привести к возникновению угроз экологической безопасности или здоровью населения. Одним из важнейших показателей в анализе риска является так называемый приемлемый риск. Приемлемый риск — это риск, который общество может принять или согласиться с такой величиной на данном этапе своего исторического развития. Приемлемый риск — это такой риск, который в данной ситуации (при данных обстоятельствах, при данном уровне развития науки и технологий) допустим при существующих общественных ценностях.

Социально приемлемый риск оценивает не только и не столько абсолютные значения риска с учетом многих аспектов жизнедеятельности, сколько существующие тенденции роста или снижения рисков различных консервативных и новых видов деятельности, принимаемых обществом.

8.12.2. Количественные показатели риска

При проведении декларирования опасных производственных объектов следует рассматривать следующие количественные показатели риска: Индивидуальный риск — частота поражения отдельного индивидуума в результате воздействия исследуемых факторов опасности. Коллективный риск — ожидаемое количество смертельно травмированных в результате возможных аварий за определенный период времени. Социальный риск — зависимость частоты событий, в которых пострадало на том или ином уровне число людей, больше определенного, от этого определенного числа людей. Потенциальный территориальный риск — пространственное распределение частоты реализации негативного воздействия определенного уровня.

8.12.3. Определение риска для здоровья рабочих карьера

Определим риск для здоровья населения от загрязнения окружающей среды в результате выбросов стационарных источников при нормальном функционировании карьера. Основным загрязняющим веществом при эксплуатации предприятия является пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (твердые вещества, менее 10 мкм). Таким образом, диапазон риска согласно градации уровней риска Всемирной Организацией Здравоохранения находится в пределах $10^{-4} - 10^{-3}$, что соответствует среднему уровню риска, который допустим для производственных условий.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. Виды и объемы образования отходов

В процессе горнодобывающих работ по добыче песчано-гравийной смеси образуется незначительное количество отходов.

Основными отходами в процессе горнодывабющих работах являются:

промасленная ветошь;

смешанные коммунальные отходы (твердо-бытовые отходы);

На производственных объектах сбор и временное хранение (до 6 месяцев) отходов производства и потребления проводится на специальных площадках (местах), соответствующих уровню опасности отходов (по степени токсичности). Отходы по мере их накопления собирают в тару, предназначенную для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности (по степени токсичности). Сбор, временное хранение, транспортировка и прочие процессы, связанные с обращением с отходами производства и потребления будет осуществляться согласно Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления".

Расчет объемов образования смешанных коммунальных отходов

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. Neq 100-п.

Норма образования бытовых отходов (М, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях -0.3 м 3 /год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/м 3 .

Годовое количество коммунальных отходов, образующихся на предприятии, составит:

N = 0.3*8* 0.25 = 0.6 т/год.

 Γ де: 0.3 — удельные санитарные нормы образования бытовых отходов на промышленных предприятиях — 0.3 м^3 /год на человека,

8 – кол-во рабочих

0.25 – средняя плотность отходов, т\м³.

Объемы образования твердо-бытовых отходов

Объемы образования бытовых отходов

Наименование отхода	Смешанные	Кол-во, т/год	0.6
	коммунальные		
	отходы		

Расчет объемов образования промасленной ветоши

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. N00-n

В процессе эксплуатации технологического оборудования и механизмов образуется промасленная обтирочная ветошь

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, $_{T/\Gamma O J}$, $_{T / E O$

Ориентировочное годовое количество используемой ветоши составит 100 кг.

Количество промасленной ветоши составляет:

$$M=0.12*0.1=0.012$$
 $W=0.15*0.1=0.015$ $N=0.1+0.012+0.015=0.127$ т/год

Объемы образования промасленной ветоши

Наименование отхода Промасленная ветошь	Кол-во, т/год	0.127
---	---------------	-------

Расчет объемов образования вскрышных пород

Отходы будут образовываться в процессе проведения вскрышных работ в количестве (при плотности 1,6 м3/тн) в период с 2027 по 2031 год.

Количество породы, на 2024 год , MGOD = 12280 м3 (19648 тонн)

Таблица 5.1 - Полный перечень отходов, образуемых в периоды эксплуатации и строительства

$N_{\underline{0}}$	Наименование отхода	Код	Объем образования
			отходов т/год
1	Смешанные коммуналь	ные 20 03 01	0.6
	отходы		
2	Промасленная ветошь	15 02 02	0.127
3	Вскрышные породы	01 01 02	19648

Обоснование лимитов накопления отходов

Обоснование лимитов накопления отходов выполнено согласно «Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчётности об управлении отходами».

Объем образования и накопления отходов

№ п/п	Наименование отхода	Масса образования	
		отходов, т/год	
Всего, в том числе:		19648,727	
Отходов производства 19648,		19648,127	
Отходо	Отходов потребления 0,6		
Опасни	Опасные отходы		
1	Промасленная ветошь	0,127	
Неопасные отходы			
2	Твёрдо-бытовые отходы (ТБО)	0.6	
3	Вскрышные породы	19648	

9.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Характер работ исключает загрязнение территории отходами производства и потребления, все отходы подлежат сбору и размещению на специально отведенной территории.

Основные виды отходов, образующихся при рассматриваемых работах:

Смешанные коммунальные отходы отходы потребления, образующиеся в результате непроизводственной сферы деятельности человека. Твердо-бытовые отходы вывозятся с территории площадки по мере накопления специализированной организацией по договору.

Физическое состояние – твердое.

Согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314, смешанные коммунальные отходы относятся к неопасным отходам.

Промасленная ветошь образуется в результате использования тряпья для протирки механизмов, деталей машин и оборудования. По своим свойствам пожароопасна, нерастворима в воде. Проектом предусматривается ее временное хранение с последующим вывозом специализированной организацией по договору.

Физическое состояние – твердое.

Согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314, промасленная ветошь относится к опасным отходам по причине того, что в составе отхода присутствуют масла/углеводороды.

9.3. Рекомендации по управлению отходами и по вспомогательным операциям, технологии по выполнению указанных операций

Система управления отходами является основным информационным звоном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Рекомендуется в рамках системы управления отходов предусмотреть девять этапов технологического цикла отходов:

- 1 этап появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;
- 2 этап сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;
 - 3 этап идентификация отходов, которая может быть визуальной
- 4 этап сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;
- 5 этап паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

6 этап упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

7 этап складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

8 этап хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах:

9 этап утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для

повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

10. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Моделирование рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ показали, что область воздействия находится непосредственно в рамках санитарнозащитной зоны объекта и производственная деятельность предприятия не окажет никакого влияния на жилую зону.

Все работы будут вестись в рамках контрактной территории

Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается.

Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам.

На рассматриваемой территории дикие животные, гнездовья птиц и растения, занесенные в Красную книгу РК отсутствуют.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, отсутствуют. Ввиду незначительности вклада объекта в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

11. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия.

Объект в настоящее время не эксплуатируется, тем не менее это не новый вид деятельности так как ранее объект эсплуатировался, а в настоящий момент происходит корректировка плана горных работ.

Принятая на предприятии технология позволяет наиболее полно осваивать запасы полезных ископаемых. Производство оказывает благоприятное влияние на социально-экономическое развитие района.

В основу выбора способа разработки месторождения положены следующие факторы:

- горнотехнические условия месторождения;
- обеспечение безопасных условий работ;
- обеспечение полноты выемки полезного ископаемого.

Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания месторождения позволяет считать целесообразным отработку открытыми горными работами.

Целесообразность данного способа добычи при отработке запасов месторождения обусловлена выходом их на дневную поверхность.

Разработка карьера предусматривает полную отработки запасов месторождения.

Построение контуров карьера графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного ископаемого, а также гидрогеологических условий.

На сегодняшний день альтернативных способов разработки месторождения открытым способом не существует. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является оптимальным.

Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

Как варианты осуществления намечаемой деятельности, при подготовке данного отчета и заявления о намечаемой деятельности были рассмотрены:

- 1) Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, выполнения отдельных работ).
 - 2) Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели.
 - 3) Различная последовательность работ.
- 4) Различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели.
- 5) Различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ).
- 6) Различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);
- 7) Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту).
- 8) Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения всех вышеперечисленных вариантов осуществления намечаемой деятельности, из всех возможных, были выбраны наиболее оптимальные, которые и рассматриваются в рамках данного отчета как проектные.

Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

- 1) Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления.
- 2) Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.
- 3) Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности.
- 4) Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.
- 5) Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Размещение предприятия:

В настоящее время месторождение не эксплуатируется.

Другие варианты размещения объектов не рассматривались.

Сроки осуществления деятельности:

Календарный план составлен на период 2024-2034 гг.

Вариант осуществления намечаемой деятельности: Место осуществления намечаемой деятельности, а также технология разработки определялись горногеологическими условиями месторождения, в связи с чем альтернативные варианты отработки месторождения не рассматривались.

Альтернативные методы применения намечаемой деятельности.

Подземная отработка. Горно-геологические условия являются благоприятными для открытой разработки месторождения. Ранее на рассматриваемом участке добыча уже велась открытым способом. Эксплуатация такого типа месторождения подземным способом не представляется возможным.

Дополнительного значительного ущерба окружающей природной среде при реализации проекта не произойдет. Однако, в случае отказа от намечаемой деятельности, предприятие не получит прибыль, а государство и область не получат в виде налогов значительные поступления. Не будут созданы новые рабочие места и привлечены людские ресурсы региона, для которого добыча полезных ископаемых является значимой частью экономики. Отказ от реализации намечаемой деятельности может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

В этих условиях отказ от разработки месторождения является неприемлемым как по экономическим, так и социальным факторам.

Таким образом, предусмотренный настоящим проектом, вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным.

12. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

12.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный. Проведение работ по реализации намечаемой деятельности с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Анализ воздействия хозяйственной деятельности показывает, что намечаемая деятельность положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Экономическая деятельность предприятия окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

12.2. Биоразнообразие

В процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:

- ведение всех работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;
 - обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной техники в специально отведенных местах.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период эксплуатации включают:

- осуществление работ в границах отвода земельного участка;
- движение транспорта и техники по отсыпанным дорогам;
- заправка автотранспорта и техники на специально оборудованных передвижных пунктах;
- оперативная локализация и ликвидация пролива углеводородов и других загрязняющих веществ, если они возникнут;
- организация системы сбора, транспортировки и утилизации всех видов отходов и стоков, исключающей попадание их на дневную поверхность;
- организация и проведение работ по мониторингу почвенно-растительного покрова;
 - обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - озеленение участков промплощадки свободных от производственных объектов.

Все виды деятельности проводятся в соответствии с требованиями экологических положений РК.

В соответствии со ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит возможность гибели представителей животного мира, а также нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животными при движении автотранспорта для предупреждения гибели последних;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями; -исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к хозяйственному объекту, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - своевременная рекультивация нарушенных земель.

12.3. Земли и почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).

План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почвогрунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных

решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

12.4. Волы

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения

- 1. Отработанные при эксплуатации оборудования смазочные материалы и масла собирать и сдавать по договору в специализированную организацию;
- 2. неисправный транспорт не выпускается на линию работ, ремонтные работы осуществляются на специализированной площадке.
- 3. Для бытовых отходов, протирочных материалов и других отходов устанавливается контейнеры и емкости, содержимое которых по мере накопления утилизируется на специальной свалке промышленных отходов и полигоне ТБО.
- 4. хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в водонепроницаемые бетонированные септики и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору со спец. предприятием;

12.5. Атмосферный воздух

Технологические процессы, которые будут применяться при эксплуатации месторождения окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения объектов намечаемой деятельности относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной в период эксплуатации. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Охрана атмосферного воздуха в условиях эксплуатации месторождения должна обеспечиваться за счет проведения ряда мероприятий.

При проведении работ по добыче необходимо:

- а) добиться снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при сгорании автомоторного топлива в двигательных установках машин и механизмов, используемых в процессе добычи, за счет проведения мероприятий по снижению воздействия на атмосферный воздух, общих для всех передвижных источников загрязнения:
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;

- использования марок и моделей машин и механизмов, соответствующих мировым стандартам по загрязнению окружающей среды;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
 - использования качественных видов автомоторного топлива;
- применения машин и механизмов, обеспечивающих минимальное расходование автомоторного топлива при проведении работ;
- совершенствования системы организации внутри- и вне карьерных перевозок полезного ископаемого и пустой породы, оптимизация скорости движения транспортных средств.
- б) снизить выбросы твердых частиц (пыли) в период эксплуатации месторождения за счет:
 - орошение водой поверхности автомобильных дорог;
- в) в период завершения эксплуатации месторождения при осуществлении рекультивационных работ в целях снижения ветровой эрозии поверхностей с ликвидированным почвенно-растительным покровом осуществить нанесение на них почвенного слоя с последующими залужением и высадкой местных пород деревьев.

К мерам организационного характера относится производственный экологический контроль, заключающийся в осуществлении следующих функций:

- производственный контроль над основными параметрами технологических процессов и операций;
 - мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха.

Осуществление данной меры позволяет минимизировать вероятность возникновения серьезных экологических аварий.

При разработке месторождения, воздействие на атмосферный воздух происходит на локальном уровне и ограничивается санитарно-защитной зоной предприятия.

12.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию.

Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам. Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем, непосредственно в районе расположения объекта намечаемой деятельности, учитывая локальный характер воздействия, характеризуется как высокая. Изменение климата района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

На затрагиваемой территории все виды флоры и фауны приспособлены к значительным колебаниям температуры.

Не наблюдается также изменений видового состава или деградации животных и растений.

Поэтому общее экологическое состояние территории можно характеризовать, как устойчивое, а сопротивляемость к изменению климата – высокой.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

12.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия

В непосредственной близости от территории проектируемого объекта (на расстоянии 500 м) охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствие со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историкокультурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

12.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов

Природно-территориальный комплекс – это совокупность взаимосвязанных природных компонентов на определенной территории, который формируется в течение длительного времени под влиянием внешних и внутренних процессов. В природном

комплексе происходит постоянное взаимодействие природных компонентов, все они взаимосвязаны и влияют друг на друга. При изменении одного природного компонента меняется весь природный комплекс. При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

12.9. Потенциальное положительное воздействие на экономическую и социальную сферы

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социальнобытовую инфраструктуру населенных пунктов района. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу на период отработки месторождения положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

13. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду определяется пунктами 25 и 26 «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по вскрытию и отработки запасов полезного ископаемого выемочнопогрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны.
 - 2. Воздействие на водные ресурсы.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

3. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.

Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны.

4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров.

Dоздействие имеет долговременный характер и может быть частично уменьшено за счет проведения рекультивационных работ. В целом ситуация с отвалами, создаваемая в результате реализации проекта, может быть охарактеризована как опасная, но если

своевременно и в полном объеме провести весь комплекс рекультивационных мероприятий, то она может быть оценена как допустимая.

- 5. Воздействие на животный и растительный мир. Проектом предусмотрено проведение работ на территории действующего предприятия. Негативного воздействия на растительный и животный мир не ожидается.
 - 6. Воздействие отходов на окружающую среду.

Система управления отходами производства и потребления налажена. Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке.

По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию.

Накопление отходов не превышает 6 месяцев.

Масштаб воздействия — временной, на период отработки месторождения. Прекращения намечаемой деятельности по проведению горных работ на месторождении не предусматривается.

В случае отказа от намечаемой деятельности должны быть проведены работы по ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых согласно ст. 218 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

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

14.1. Атмосферный воздух

Для объективной оценки воздействия на атмосферный воздух предприятия в целом при проведении расчета рассеивания учитывались все существующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно действующему проекту по охране окружающей среды, а также проектируемые источники выбросов. Количественная характеристика (г/с, т/год) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы объекта, технологических процессов и оборудования и с учетом нестационарности выделений во времени. Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период месторождения определено расчетным путем действующим эксплуатации ПО методическим документам. Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам и группам суммации представлен в приложении – на период добычи месторождения.

14.2. Физическое воздействие

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

14.3. Операции по управлению отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся: • накопление отходов на месте их образования; • сбор отходов; • транспортировка отходов; • восстановление отходов; • удаление отходов; •

вспомогательные операции; • наблюдение за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов; • обслуживание ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов. У оператора намечаемой деятельности нет собственных полигонов. В связи с этим управление отходами сводится к накоплению отходов в местах образования. Операции по транспортировке, утилизации и т.д. будут осуществлять сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы на данный вид деятельности, согласно договорам. Транспортировка отходов будет производиться специально оборудованными для этого транспортными средствами, исключающими попадание отходов в окружающую среду.

Накопление, сбор и удаление отходов осуществляется с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Согласно статье 319 Экологического кодекса РК, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5);
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Согласно статье 329 ЭК РК Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2) - 5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
 - 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием в подпункте 1) части первой настоящего пункта понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

При невозможности осуществления мер, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, отходы подлежат восстановлению.

Отходы, которые не могут быть подвергнуты восстановлению, подлежат удалению безопасными методами, которые должны соответствовать требованиям статьи 327 настоящего Колекса.

При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Обоснование лимитов накопления отходов

Обоснование лимитов накопления отходов выполнено согласно «Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчётности об управлении отходами».

Таблица 15.1 - Объем образования и накопления отходов

№ п/п	Наименование отхода	Масса образования
		отходов, т/год
Всего,	в том числе:	19648,727
Отходо	в производства	19648,127
Отходо	Отходов потребления 0,6	
Опасные отходы		

1	Промасленная ветошь	0,127	
Неопас	Неопасные отходы		
2	Твёрдо-бытовые отходы (ТБО)	0.6	
3	Вскрышные породы	19648	

16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

16.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горно-геологическими, 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.

Однако, как показывает опыт разведки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии произошедшими событиями в системе экспертных оценок.

Анализ вероятности возникновения аварийных ситуаций при горнодобывающих работах принят в системе следующих оценок «практически невероятные аварии - редкие аварии - вероятные аварии - возможные неполадки - частые неполадки» с учетом наиболее опасных в экологическом отношении звеньев технологической цепи.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;

- вероятность и возможность наступления такого события; - потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения горнодобывающих работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Природные факторы воздействия

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 ним относятся:

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

Сейсмическая активность.

Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория планируемых работ входит в сейсмически малоактивную зону.

Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, крайне низкая.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов и дизельных генераторов на территории промплощадки.

Анализ природно-климатических данных показал, что для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым климатом.

Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии при проведении работ можно разделить на следующие категории:

- аварийные ситуации с автотранспортной техникой.

Аварийные ситуации с автотранспортной техникой

Выезд транспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и как следствие к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче смазочными материалами. Площадь такого загрязнения небольшая.

Расчет ареола возможного загрязнения почвенно-растительного покрова. Рассмотрим модель возникновения следующей ситуации: в результате аварии произошла утечка топлива из бака автомобиля. Ориентировочно заправка автотранспорта составляет 50 литров. Ориентировочная площадь загрязнения составит 4 м^2 . В этом случае ориентировочная концентрация нефтеорганики, попавшая в окружающую среду, составит 0.04 т на 4 M^2 или 0.01 т/M^2 .

Биологическое изучение влияния нефтяного загрязнения на различные свойства почвы показало, что при содержании 100-200 т/га нефтеорганики происходит стимуляция жизнедеятельности всех групп микроорганизмов, а при увеличении до 400-1000 т/га наблюдается ингибирование биологической активности, снижение роста и развития микроорганизмов.

Анализ данной ситуации показывает, что при небольших разливах ГСМ произойдет только стимуляция жизнедеятельности микроорганизмов почвы, необратимого процесса нарушения морфологической структуры почвенного покрова не происходит.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

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

Карьер расположен на значительном расстоянии от потенциально опасных объектов и каких-либо транспортных коммуникаций.

Неблагоприятным последствиями вышеперечисленных аварий могут являться:

- нарушение земель, возникновение эрозионных процессов;
- загрязнение земель нефтепродуктами;
- загрязнение атмосферного воздуха;
- подтопление территорий, загрязнение подземных вод.

Масштабы неблагоприятных последствий Масштабы неблагоприятных последствий в результате аварий, будут ограничены территорией карьера, или в худшем варианте его санитарно-защитной зоны. Неблагоприятные последствия для жилой зоны не прогнозируются.

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

Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Техника безопасности и охрана труда

Все работы в карьере должны проводиться в соответствии с действующими в Республике Казахстан нормативными документами по безопасному производству работ и требованиями.

Из организационных мероприятий по созданию безопасных условий труда в карьере необходимо отметить следующие:

- для оказания первой помощи на рабочих местах (экскаваторах, самосвалах, бульдозерах, буровых станках) находятся медицинские аптечки, а в АБК медицинская сумка и носилки; рабочие обеспечиваются индивидуальными средствами защиты (резиновые и диэлектрические перчатки, сапоги, защитные очки и прочие СИЗ);
- в темное время суток места работы должны освещаться согласно утвержденным нормам;
- все работающие на электроприводе механизмы должны иметь заземление, а кабины экскаваторов должны быть обеспечены фильтровентиляционными установками.

Запыленность воздуха и количество вредных газов на рабочих местах не должны превышать величин ПДК и ПДН, установленных «Санитарными правилами и нормами». Во всех случаях, когда содержание вредных газов или запыленность воздуха в карьере превышает установленные нормы, должны быть приняты меры по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.

Поперечный профиль предохранительных берм должен быть горизонтальным или иметь уклон в сторону борта карьера.

Горные выработки карьера, в местах, представляющих опасность падения в них людей, следует ограждать предупредительными знаками, освещаемыми в темное время суток или защитными перилами.

Все рабочие должны быть обеспечены питьевой водой, пользование водой из источников карьера для хозяйственно - питьевых нужд не допускается.

Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и средствами защиты.

Рабочие должны быть обеспечены, под личную роспись, инструкциями по безопасным методам ведения работ по профессиям.

Другие работы, связанные с выполнением требований безопасности, осуществляются в соответствии с действующими инструкциями, правилами и другими государственными и ведомственными нормативными документами РК.

Сведения о мероприятиях по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на объекте

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

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

Для определения и предотвращения экологического риска необходимы:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий;
- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
 - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии;
 - обеспечение безопасности используемого оборудования;
- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
 - оказание первой медицинской помощи;
- обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Организации, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, представляют отчетность об авариях, бедствиях и катастрофах, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций, а специально уполномоченные государственные органы осуществляют государственный учет чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ответственность за нарушение законодательства в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Расследование аварий, бедствий катастроф, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Аварии, бедствия и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан. В случае выявления

противоправных действий или бездействий должностных лиц и граждан материалы расследования подлежат передаче в соответствующие органы для привлечения виновных к ответственности.

При соблюдении перечисленных требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

17. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее — Инструкция), выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий, включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения, а именно:

- проведение архитектурно-строительных работ в пределах отведенного земельного участка;
 - проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования;
- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования; •

применение пылеподавляющих технологий — гидроорошение технологического оборудования;

- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
 - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;

- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации; содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
 - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации месторождения, а также при условии выполнения всех предложенных данным проектом природоохранных мероприятий отрицательное влияние на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности исключается.

На основании вышесказанного, оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности, в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26-28 Инструкции были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

1. Намечаемая деятельность может оказывать влияние на животный мир.

Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум.

В процессе эксплуатации объекта проектирования необходимо:

- не допускать нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих, соблюдать сроки и правила охоты;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;
- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в процессе эксплуатации объекта природоохранных требований и правил.

Основной фактор воздействия – фактор беспокойства.

Территория воздействия ограничивается горным отводом и областью воздействия, на местообитание животного мира деятельность работ не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. При стабильной работе объектов ОС и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, по-видимому, оснований нет.

Кроме того, уровень (за границами нормативной СЗЗ) загрязнения компонентов окружающей среды под влиянием намечаемой производственной деятельности будет в пределах ПДК.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. Данное воздействие признается несущественным.

2. Намечаемая деятельность приводит к изменениям рельефа местности, другим процессам нарушения почв.

Изменения рельефа местности, уплотнение, другие процессы нарушения почв прогнозируются в пределах горного отвода месторождения. В результате намечаемой деятельности в границе участка работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован.

Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя:

- непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности, с последующей рекультивацией;
- отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта.

Предусматривается проведение производственного экологического контроля за состоянием почвенного покрова на границе C33

Данное воздействие признается несущественным.

3. Намечаемая деятельность осуществляет выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной и жилой зоны не превышают предельно допустимые значения.

Согласно выполненным расчетам, максимальное удаление границы области воздействия от территории предприятия составляет 100 м.

Данное воздействие признается несущественным.

4. Намечаемая деятельность является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

Проведенные расчеты показывают, что шум, связанный с деятельностью объектов месторождения с учетом перспективы не будет оказывать негативного влияния на здоровье населения. Таким образом, эквивалентный уровень звука на границе СЗЗ и территории жилой застройки, создаваемый фоновой работой оборудования объектов месторождения, не превысят установленных гигиенических нормативов.

Данное воздействие признается несущественным.

5. Намечаемая деятельность создает риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя:

- непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности, с последующей рекультивацией;
- отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта. Предусматривается проведение производственного экологического контроля за состоянием почвенного покрова на границе СЗЗ.
- 6. Намечаемая деятельность может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Масштабы неблагоприятных последствий в результате аварий, будут ограничены территорией карьера, или в худшем варианте его санитарно-защитной зоны.

Неблагоприятные последствия для жилой зоны не прогнозируются. Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Данное воздействие признается несущественным.

В целях уменьшения негативных воздействий предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

Охрана атмосферного воздуха:

- в теплые периоды года предусмотрено орошение водой экскаваторных забоев при погрузке горной массы в автосамосвалы;
- для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха предусмотрена поливка дорог;
- регулярный техосмотр используемой карьерной техники и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
- производственный контроль над основными параметрами технологических процессов и операций;
- контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде.

Охрана водных объектов:

Организационные мероприятия.

К мерам организационного характера относится производственный экологический контроль.

Предусматривается контроль качества карьерных вод - отбор проб из наблюдательных скважин.

Таким образом, с учетом заложенных проектом природоохранных мероприятий, отрицательные последствия от прямого воздействия на водные ресурсы будут иметь локальный характер, а после проведения работ по рекультивации сведены к минимуму.

Отрицательные последствия от косвенного воздействия в пространственном охвате будут ограничены земельным отводом и, при должном выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий, будут также сведены к минимуму.

Для устранения негативного воздействия на водный бассейн района влияния предусмотрены мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, по осуществлению контроля за составом подземных вод. Соблюдение этих мероприятий сведет к минимуму отрицательное воздействие от эксплуатации месторождения.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения

- 1. неисправный транспорт не выпускается на линию работ, ремонтные работы осуществляются на специализированной площадке.
- 2. Для бытовых отходов, протирочных материалов и других отходов устанавливается контейнеры и емкости, содержимое которых по мере накопления утилизируется на специальной свалке промышленных отходов и полигоне ТБО.
- 3. хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в водонепроницаемые бетонированные септики и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору со спец. предприятием.

Охрана земель:

- снятие и отдельное складирование плодородного почвенного слоя для последующего его использования при рекультивации нарушенных земель;
- принять меры, исключающие попадание в грунт горюче смазочных материалов, используемых при эксплуатации техники и автотранспорта;
- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; запретить движение транспорта вне дорог независимо от состояния почвенного покрова;
 - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - не допускать устройство стихийных свалок мусора;
- рекультивация земель после окончания добычи; производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова.

По физическим воздействиям:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
 - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
 - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

Обращение с отходами:

- все отходы, образованные при проведении работ, будут идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спец. площадках и в спец. контейнерах;
- установка металлического контейнера для сбора и временного хранения отходов и др.);
- устройство площадки для сбора и временного хранения отходов ТБО (металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками) с последующим вывозом на полигон ТБО;
- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями;
- инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов;
- контроль над своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов; соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Охрана недр:

- обеспечение полного и комплексного геологического изучения недр;
- контроль за ведением горных работ, в соответствии с утвержденным планом горных работ;
 - контроль за раздельной выемкой полезного ископаемого и вскрышных пород;
- наблюдение за состоянием бортов карьера и откосов отвалов для предотвращения оползневых явлений эрозионных процессов;
 - максимальное извлечение из недр полезного ископаемого.

Охрана животного и растительного мира:

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
 - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
 - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - выполнение работ только в пределах отведенной территории;
 - хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
 - предупреждение возникновения и распространения пожаров;
 - применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
 - просветительская работа экологического содержания;
 - строгая регламентация ведения работ на участке;

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения.

Так, на основании данной оценки, при соблюдении выше перечисленных мероприятий, возможные воздействия признаны несущественными.

18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

При проведении оценки воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий.

Флора, занесенная в Красную книгу, лекарственные и эндемичные растения в районе месторождения не встречена.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются.

Зеленые насаждения на участке проведения работ отсутствуют.

Необходимости в использовании растительности на период эксплуатации объекта нет.

Локализация объекта в пределах горного отвода сведет к минимуму масштаб нарушения растительного покрова, поможет избежать возможного контакта с территориями, ранее не подвергшимися антропогенному воздействию.

Биоразнообразие – разнообразие жизни во всех ее проявлениях, а также показатель сложности биологической системы, разнокачественности ее компонентов.

Биоразнообразие — это общий термин, охватывающий виды всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних и диких животных, микроорганизмов.

В качестве основы можно выделить три типа разнообразия: экосистемы и ландшафты (разнообразие местообитаний).

Сохранение биоразнообразия очень важно, так как экосистемы и живущие в них организмы очищают воздух, почву и воду, производят кислород, делают климат более благоприятным, защищают от плохих погодных условий, поддерживают плодородие почв и глобальный климат на Земле, поглощают загрязнения.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия. Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование объектов растительного и животного мира отсутствует;
- территория воздействия находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов:
- негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается;
 - отсутствуют объекты историко-культурного наследия.

На основании вышеизложенного проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период эксплуатации проектируемого объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что месторождение не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности.

Проектом установлено, что в период реализации намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости.

Воздействия высокой значимости не выявлены.

Обоснования необходимости выполнения операций, влекущих необратимые воздействия, не требуется.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено.

Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

В сравнительном анализе потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах нет необходимости.

20. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Согласно статье 78 Экологического кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ проводится на основании договора, заключенного между оператором объекта и составителем отчета о возможных воздействиях на окружающую среду (далее – составитель отчета о возможных воздействиях).

В случае невозможности проведения послепроектного анализа составителем отчета о возможных воздействиях (ликвидация, приостановление или прекращение действия лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, приостановление или запрещение деятельности составителя отчета о возможных воздействиях) оператор заключает договор о проведении послепроектного анализа с другим лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации месторождений. Проведение после проектного анализа осуществляется предприятием за свой счет.

Заключение по результатам послепроектного анализа составляется по форме согласно приложения к настоящим Правилам.

При проведении послепроектного анализа в качестве источников информации используются:

1) проектная (проектно-сметная) документация на объект;

- 2) данные государственного экологического, санитарно-эпидемиологического и производственного экологического мониторинга;
 - 3) данные государственного фонда экологической информации;
 - 4) информация, полученная при посещении объекта;
 - 5) результаты замеров и лабораторных исследований;
- 6) иные источники информации при условии подтверждения их достоверности. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам после проектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Заключение по результатам послепроектного анализа предоставляется уполномоченному органу в области охраны, окружающей не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на своем официальном интернет-ресурсе, а также направляет его копию в государственный фонд экологической информации.

21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Прекращения намечаемой деятельности по проведению горных работ на месторождении не предусматривается.

Проектные работы являются необходимой мерой для бесперебойной работы предприятия.

Причин, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений Предприятия, т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

В случае, когда недропользователь решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены следующие мероприятия:

- Вывоз горнотранспортного оборудование;
- Демонтаж вагончиков из промышленной площадок;
- Вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договорам. Проведение технической и биологической рекультивации с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова, при их наличии.

В соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после прекращения действия разрешения на добычу полезных ископаемых либо после завершения работ по капитальному ремонту автомобильной дороги.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Ликвидация предприятия — карьер на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ — проектом рекультивации.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов.

При этом техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ - как один из показателей культуры производства.

Возможны следующие направления рекультивации: - сельскохозяйственное — с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий; - лесохозяйственное - с целью создания лесных насаждений различного типа;

- рыбохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
 - рекреационное с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;

- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений: технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
 - требований по охране окружающей среды;
 - планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим планом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами.

Ориентировочный начала проведения технического этапа рекультивации: 2035 год. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации — весна-лето следующего года. В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер. Работы по обваловке контура карьера будут выполняться в процессе ведения работ существующим парком горнотранспортного оборудования. Ниже излагаются основные требования правил техники безопасности при проведении рекультивационных работ. При проведении рекультивационных работ должно быть обеспечено: - лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя.

22. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Общие положения проведения экологической оценки при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяется «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция) и нормами ЭК РК.

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

Проведение экологической оценки включает выявление, изучение, описание и оценку возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Категория объекта.

Согласно п.п 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории объектов.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Законодательство о недрах и недропользовании РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан. Кодекс определяет режим пользования недрами, порядок осуществления государственного управления и регулирования в сфере недропользования, особенности возникновения, осуществления и прекращения прав на участки недр, правового положения недропользователей и проведения ими соответствующих операций, а также вопросы пользования недрами и распоряжения правом недропользования и другие отношения, связанные с использованием ресурсов недр. Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из "Земельного кодекса РК" № 442-II от 20 июня 2003 и иных нормативных правовых актов.

Задачами земельного законодательства РК является регулирование земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель.

При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

Водное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Водного кодекса РК» №481-II ЗРК от 9 июля 2003 года и иных нормативных правовых актов.

Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов. Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

Требования других законодательных и нормативно-методических документов, инструкций, стандартов, ГОСТов, приказов, регламентирующих или отражающих требования по охране окружающей среды при проведении добычных работ, перечень которых представлен в разделе «список использованной литературы», так же обязательно к исполнению.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;
 - данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - научными и исследовательскими организациями; другие общедоступные данные.

23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем знаний не возникло.

Требования к подготовке Отчета о возможных воздействиях регламентированы статьей 72 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г., а также приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

Однако хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документаций. В связи с этим, составитель Отчета основывался на опыте коллег в аналогичных проектах и на требованиях предшествующих новому экологическому законодательству законодательных актов, регламентирующих проведение оценки воздействия на окружающую среду.

При реализации Плана горных работ был учтен опыт проведения аналогичных работ, а также должен быть сделан упор на современные, экологически безопасные технологии.

24. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду проекта технологической схемы выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке в процессе эксплуатации месторождения.

Комплексная оценка воздействия выполнена для условий штатного режима и условий возникновения возможных аварийных ситуаций.

Территория планируемой деятельности приурочена к чувствительной зоне антропогенных воздействии, в котором небольшие изменения в результате хозяйственной деятельности, способны повлечь за собой не желательные изменения в отдельных компонентах окружающей среды. Для недопущения негативного воздействия на компоненты ОС необходимо тщательное соблюдение природоохранных мероприятий. В связи с этим Технологическим проектом предусматривались технологии и технические решения, реализация которых в наименьшей степени воздействовала бы на окружающую среду. Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, акватории воды, недра, флора и фауна района и социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Работы освоению месторождения являются многоэтапными, затрагивающими различные компоненты окружающей среды. Воздействия на окружающую среду на этапах

различных производственных операций различны, в связи с чем, представляется целесообразным рассмотреть их отдельно.

Негативное воздействие на все компоненты природной среды по большинству этапов развития месторождения не выходит за пределы *незначительного и умеренного* уровня. *Умеренное и локальное* воздействие на отдельные компоненты окружающей среды прогнозируется при горнодобывающих работах.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Положительных интегральных воздействий на компоненты природной среды при реализации проекта не ожидается.

Таким образом, анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технологических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время реализация проекта окажет значительное положительное воздействие на социально-экономическую сферу, приведет к повышению уровня жизни значительной группы населения. Планируемая реализация проекта желательна с точки зрения социально-экономической и возможна без не желательных последствий с точки зрения развития экологической ситуации.

24.1. Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

В системе нормирования вредных выбросов в атмосферу рассматриваются вещества, образующиеся в результате производственной деятельности. Анализируя ориентировочные данные о количестве выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и используя шкалу масштабов воздействия, можно сделать вывод, что воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия местное (3) площадь воздействия от 10 до 100 км2 для площадных объектов или на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта;
- временной масштаб воздействия продолжительное (3) продолжительное воздействие;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) слабое (2) –изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 18 баллов, категория значимости воздействия на атмосферный воздух разработки присваивается средней (9-27). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточна низка в пределах допустимых стандартов.

24.1.1. Мероприятия по снижению выбросов в окружающую среду

Пылевыделение в виде неорганизованных выбросов будет происходить:

- при горнодобывающих работах.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- использование технической воды при горнодобывающих работах в качестве пылеподавления.

Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет.

24.1.2. Мероприятия в период НМУ

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ. Неблагоприятными метеорологическими условиями при проектируемых работах являются:

- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность (выше 70 %).

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) дополнительно предусмотреть мероприятия, которые не требуют существенных затрат и носят организационнотехнический характер.

В целях минимизации влияния неблагоприятных метеорологических условий на загрязнение окружающей природной среды на предприятии должен быть разработан технологический регламент на период НМУ, обслуживающий персонал должен быть обучен реагированию на аварийные ситуации. При наступлении неблагоприятных метеорологических условий очередь первую следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ предприятия, в то же время выполнение мероприятий не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения 3-x степеней опасности. Предупреждения первой степени опасности составляются в том случае, когда ожидают концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК. Мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за герметичностью газоотходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;

- ограничение погрузочно-разгрузных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу;
- интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности. снижение производственной мощности или полную остановку производств,
 - сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- остановку производств, не имеющих газоочистного оборудования; проведение поэтапного снижения нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок;
- отключение аппаратов и оборудования с законченным циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20 %. Мероприятия по второму режиму включают все вышеперечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ на 20-40 %.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60 %, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов:

Вывод: В целом воздействие при горнодобывающих работах на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как **локальное**, **слабое** и **временное**.

24.2. Оценка воздействия и анализ последствий возможного загрязнения подземных вод.

Водоносный горизонт не эксплуатируется. Воздействия на подземные воды при эксплуатации месторождении не ожидается. Участок не входит в водоохранную зону и полосу. Загрязнения и истощения подземных вод не ожидается. Мероприятия по защите подземных вод от истощения и экологический мониторинг подземных вод не требуется.

В целом на период при соблюдении технологического регламента, техники безопасности и природоохранных мероприятий, не ожидается крупномасштабных воздействий на подземные воды. Комплекс водоохранных мер, предусматриваемый при разработке месторождения в значительной мере смягчит возможные негативные

последствия.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операция, не предусматривающих образование производственных стоков.

В целом воздействие на подземные воды, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

в пространственном масштабе – местное (3 балла),

во временном – кратковременное (1 балл),

интенсивность воздействия – незначительное (1 балл).

Интегральная оценка выражается 5 баллами – воздействие низкой значимости.

Вывод. При воздействии «низкое» изменения в среды не превышают цепь естественных изменений. Среда восстанавливается без посторонней помощи в течении одного года после завершения работ.

24.3. Оценка воздействия на геологическую среду

Влияние проектируемых работ на геологическую среду можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия местное (3) площадь воздействия 10-100 км2 для площадных объектов или на удалении от 1-10 км от линейного объекта;
 - временной масштаб воздействия временное (1) продолжительное воздействие;
 - интенсивность воздействия (обратимость изменений) слабое (2).

Таким образом, интегральная оценка составляет 6 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости воздействия на недра присваивается высокая (28-64) — изменения среды значительно не выходят за рамки естественных изменений.

Источники и виды воздействия	Тип воздействия	Простр. масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия
1	2	3	4	5
Работа погрузчика	Разрушения массива горных пород	локальное	Продолжительно е	Слабое 2
Движения спецтехники по площади	Нарушения верхней части геологической среды	локальное	Продолжительно е	Слабое 2

Вывод: В целом воздействиепри горнодобывающих работах на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как локальное, слабое и продолжительное.

24.4. Оценка воздействия на почвенный покров

Перед началом горнодобывающих работ почвенно-растительный слой будет снят и складирован в отвалах, в дальнейшем он будет использован при рекультвации нарушенной территории.

Зона влияния планируемой деятельности ограничена площадью месторождения и составляет $0.25~{\rm km}^2.$

Для эффективной охраны почв и растительности от загрязнения и нарушения необхолим:

- своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
 - проведение просветительской работы по охране почв;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истошения.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности.
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство должно обеспечиваться защитной пленкой или укрывным материалом.

Принимая во внимание то, что продолжительность работ составит 1 календарный год, на территории не произойдет значительных изменений, учитывая запланированную рекультивацию.

Источники и виды воздействия	Тип воздействия	Простр. масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия
1	2	3	4	5
Работа	Механические	локальное	Продолжительно	Слабое 2
погрузчика	нарушения		e	
	почвенного			
	покрова			
	при планировке			
	территории			

Вывод: В целом воздействиепри горнодобывающих работах на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как локальное, слабое и продолжительное.

24.5. Оценка воздействия на растительность

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью, проектом предусмотрено выполнение следующего комплекса мероприятий по охране растительности:

- Осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
 - Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд;

Непосредственно на участке работ почвенно-растительный слой отсутствует.

Источники и	Тип воздействия	Простр. масштаб	Временный	Интенсивность
виды			масштаб	воздействия
воздействия				
1	2	3	4	5
Работа	Механические	локальное	Продолжительно	Слабое 2
погрузчика	нарушения		e	
	почвенного			
	покрова			
	при планировке			
	территории			

Вывод: В целом воздействиепри горнодобывающих работах на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как **локальное**, слабое и **продолжительное**.

24.6. Оценка воздействия на животный мир

Некоторое негативное воздействие будет отмечаться лишь на ограниченных участках, где непосредственно будут проводиться работы. На прилежащих участках, в силу существования у животных индивидуальных и популяционных механизмов адаптации, имеющиеся здесь фаунистические комплексы животных не претерпят какихлибо заметных изменений

Источники и	Тип воздействия	Простр. масштаб	Временный	Интенсивность
виды			масштаб	воздействия
воздействия				
1	2	3	4	5
Работа	Механические	локальное	продолжительно	Слабое 2
погрузчика	нарушения		e	
	почвенного			
	покрова			
	при планировке			
	территории			

Вывод: В целом воздействиепри горнодобывающих работах на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как локальное, слабое и продолжительное.

24.7. Радиационная обстановка

Поверхностных радиационных 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 0,17мк³в/ч. Превышений мощности дозы гаммы излучений на участке не зафиксировано.

Годовая суммарная радиация над районом работ колеблется в пределах 100-120 ккал/см² и зависит, главным образом, от условий облачности. Для годового хода величины суммарной радиации характерен июньский максимум, минимум приходится на декабрь. Максимальные месячные значения рассеянной радиации в годовом ходе выпадают на весенне-летний период — чаще всего на май.

24.8. Оценка физического воздействия

Тепловое, электромагнитное воздействие на участке зафиксировано не будет.

Основными источниками шума на промплощадке в период горнодобывающих работ является спецтехника: бульдозер, погрузчик, спецтехника.

Шумовыми характеристиками оборудования, создающего постоянный шум, являются уровни звуковой мощности L, дБ, в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5 – 8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности), а оборудования, создающего непостоянный шум, — эквивалентные уровни звуковой мощности L_{экв}, дБ. Производственные шумы представляют собой совокупность звуковых волн различных частот и амплитуд, распространяющихся в воздухе и достигающих уха человека. При распространении звука возникает звуковое давление, по которому можно судить об интенсивности звука. Органы слуха человека неодинаково чувствительны к звукам различных частот. Высокочастотные шумы являются более вредными для человека, чем такой же интенсивности низкочастотные.

Нормируемыми параметрами постоянного шума в расчетных точках являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5. 63. 125. 250. 500. 1000. 2000. 4000. 8000 Гц. Допускается использовать эквивалентные уровни звука L_{Аэкв}, дБА, и максимальные уровни звука L_{Амакс}, дБА. Шум считают в пределах нормы, когда он как по эквивалентному, так и по максимальному уровню не превышает установленные нормативные значения.

В целях выявления отрицательного воздействия шума на окружающую среду были выполнены расчеты уровней звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот в диапазоне от 31.5 до 8000 Герц от источников шума на границе санитарно-защитной зоны на период ведения работ.

Расчет шума выполнен по программе «ЭРА ШУМ».

Допустимые уровни звукового давления L, дБ, (эквивалентные уровни звукового давления) и допустимые эквивалентные уровни звука на границе C33 и на границе жилой зоны приняты в соответствии с таблицей 1 санитарных правил и норм Республики Казахстан (ГН № 841 от 3.12.2004 г.).

Выполненные расчеты показали отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, определенных гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.

Следовательно, при работах на рассматриваемом объекте каких-либо мероприятий

по защите окружающей среды от воздействия шума не требуется.

24.9. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

Рынок труда и занятость экономически активного населения.

Работы, связанные с проведением горнодобывающих работ, вызывают потребность в рабочей силе. Несмотря на интенсивное освоение месторождений региона, безработица среди местного населения по-прежнему представляет одну из основных социальных проблем в регионе.

Значительную часть рабочих мест в дальнейшем, в случае начала ведения добычных на объекте могут занять специалисты из числа местного населения, по привлечению местного населения на полевые работы.

Планируется максимальное использование существующей транспортной системы и социально-бытовых объектов рассматриваемой области.

Таким образом, реализация проекта и связанное с ним увеличение трудовой занятости следует рассматривать как потенциально благоприятное воздействие.

Финансово-бюджетная сфера

Капиталовложения являются прямым источником пополнения поступлений в финансово-бюджетную сферу.

Доходы и уровень жизни населения

Получение потенциальной работы, положительно воздействует на доходы и уровень благосостояния населения. Кроме того, источником косвенного воздействия являются расширение сопутствующих и обслуживающих производств, что также способствует росту доходов населения.

Таким образом, увеличение числа занятых в регионе повышает уровень жизни населения.

24.10. Состояние здоровья населения

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ мало вероятно.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, в процессе проектируемых работ вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низкая.

Нахождение персонала предусматривается в вагончиках, где расположены, аптечки для оказания первой медицинской помощи.

Медицинское обслуживание персонала предусматривается в медицинских учреждениях ближайшего поселка, города.

ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА MEP ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ **ВЫЯВЛЕННЫХ** СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, ТАКЖЕ ПРИ A НАЛИЧИИ **НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ** B ОЦЕНКЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ **НЕОБХОДИМОСТЬ** ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО ФАКТИЧЕСКИХ воздействий ХОДЕ **АНАЛИЗА РЕАЛИЗАЦИИ** НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С 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 технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

соблюдение Основные мероприятия, обеспечивающие природоохранных требований при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений по строительству и эксплуатации комплекса 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.

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

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой 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 персонала приняты меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются 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;
 - 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;
 - 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;
 - организация пылеподавления пылящих поверхностей;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на 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 путем использования гидроизоляционных материалов;
- размещение бытовых и промышленных отходов в специальных емкостях, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения;
- 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 в специальные емкости, исключающие попадание углеводородов через почво-грунты в подземные воды;
 - оперативная ликвидация случайных утечек ГСМ.

Мероприятия по защите недр

Большая часть мероприятий, направленных на защиту недр имеет косвенное отношение к собственно геологической среде, затрагивая контактирующие с ней среды - почвенно- растительный покров, подземные воды создаваемые сооружения.

При строительных работах основными мероприятиями, снижающим негативное воздействие на недра, будут:

- минимизация землеотвода для размещения зданий и сооружений;
- выполнение работ исключительно в границах землеотвода строительства, рациональное использование земельных и почвенных ресурсов;
- инженерная подготовка территории, исключающая скапливание дождевых и талых вод вдоль границы грунтовых оснований, подъем уровня грунтовых вод (подтопление);
- выполнение требований проектной документации к земляным и сопутствующим работам;
- организация строительных работ, исключающая повреждение почвенного покрова строительной техникой и автотранспортом за пределами технических площадок и дорог;
 - рекультивация участков, нарушенных строительством.

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.

Озеленение территории

Рекомендуется озеленение территории путем посадки зеленых насаждений (газонов) и деревьев, в размере не менее 60% территории.

Вся свободная от застройки и покрытий территория озеленяется газоном из многолетних трав, посадкой деревьев местных пород, кустарником, для защиты прилегающих участков от шума, выхлопных газов и пыли. Для приживаемости и нормального роста растений выполнен полный набор агротехнических мероприятий: полив, рыхление, подкормка удобрениями в течение 1 года до сдачи в эксплуатацию.

Перечень объектов озеленения

Озеленению подлежит территория за пределами площадки работ, но входящая в санитарно-защитную зону.

Растения, используемые для озеленения, должны быть эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв

промышленными выбросами. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%.

В рамках данного проекта рекомендуется озеленение территории, для озеленения пригодно большинство наиболее распространенных деревьев и кустарников: береза повислая, рябина, черемуха, барбарис, калина, кизильник блестящий и скумпия. Из цветочных растений относительно устойчивы антирринум, вербена гибридная, тагетес, виола, астра, а из газонных трав — мятлик луговой, овсяница красная, райграс пастбишный.

В случае невозможности озеленения рассматриваемой территории будет произведено озеленение участков по согласованию с уполномоченными органами.

25. ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В систему экологического мониторинга входят наблюдения за состоянием элементов биосферы и наблюдения за источниками и факторами антропогенного воздействия.

Главная задача в проведении мониторинга заключается в проведении наблюдений таким образом, чтобы охватить весь блок экологического мониторинга, включающий наблюденияза меняющейся составляющей биосферы и ответной реакцией экосистем на эти изменения.

Рекомендуется проведение производственного контроля на границе санитарнозащитной зоны, на рабочих местах и предоставление информации о результатах производственного контроля в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца

Обязательный перечень параметров, отслеживаемых в процессепроизводственного мониторинга

Программой производственного мониторинга предусматриваются наблюдения за состоянием следующих компонентов окрухающей среды: атмосферного воздуха, подземных, поверхностных и сточных вод; почвенного покрова, растительного и хивотного мира. Кроме того, в процессе мониторинга предлагается производить анализ радиоэкологической обстановки на месторохдениях. План — график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов приводится в проекте нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (проект ПДВ).

План производственного мониторинга

Место отбора	Определяемые параметры	Периодичност ьнаблюдений		
Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха				

На границе границе СЗЗ	-NO, SO2, NO2, CO, пыль неорганич. 70-20%	ехеквартально		
Замеры на	Согласно проекту	ехеквартально		
источниках				
Мониторинг почв				
На территории	Состояние почв, водная вытяхка,	раз в год		
промплощадок, на	мех.состав,			
границе	хим.анализ;			
C33	нефтепродукты	ехеквартально		
Мониторинг обращения	с отходами			
Наименование отходов, их	количество вывезенные по договору	1 раз в квартал		
с подрядными				
организациями				
Мониторинг радиоэкологический				
	Радиоэкологические исследования			
На границе СЗЗ	атмосферного воздуха			
	Радиационный фон на местности	2 раза в год		
Мониторинг после аварийной ситуации				
Место аварии	Специальная программа	После аварии		

Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха

В соответствии с нормативными документами производственный мониторинг воздушногобассейна включает в себя два основных направления деятельности: мониторинг эмиссий — наблюдения за выбросами загрязняющих веществ на источниках выбросов, мониторинг воздействия - оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности.

Это, как правило, точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территории, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха: зоны санитарной охраны курортов, крупные санатории, дома отдыха, зоны отдыха городов.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха проводится в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы» (РД 52.04.186-89), «Временным руководством по контролю источников загрязнения атмосферы (РНД 211.3.01-06-97).

Мониторинг за состоянием водных объектов

Производственный мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения предусматривает осуществление наблюдений за источниками воздействия на водные ресурсы рассматриваемого района, а такхе их рационального использования.

Исходя из требований нормативных документов, мониторинг состояния систем водопотребления и водоотведения включает:

• Операционный мониторинг — наблюдения за объемами забираемой и используемой предприятием свехей 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 вод присбросе сточных вод.

Мониторинг состояния почвенного и растительного покрова, модельные виды животных

Мониторинг воздействия за состоянием почв и растительности выделяется в общей системе производственного мониторинга на уровне подсистемы и включает в себя, в соответствии с порядком ведения мониторинга:

- ведение периодического мониторинга, обеспечиваемого организацией стационарных экологических площадок (СЭП) для постоянного, с установленной периодичностью, слехения за изменением состояния почв и растительности;
- ведение оперативного мониторинга аварийных, других нештатных ситуаций, вызывающих негативные изменения почвенно-растительного покрова, а такхе 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. Выявление таких мест обеспечивается специалистами по охране окрухающей среды месторохдения на основании анализа планов проведения работ, хурналов регистрации отказов на месторохдении, путем визуальных обследований.

На выявленных участках, где обнаружены загрязнение и механические нарушения, необходимо проведение мероприятий по их очистке и рекультивации. После ликвидации нарушений в границах зоны их влияния разрабатывается схема последующего мониторинга, выбираются репрезентативные площадки для проведения наблюдений за состоянием загрязнения и нарушенности почв. Такие площадки переходят в разряд постоянно действующей сети мониторинга в качестве дополнительных точек наблюдений. В дальнейшем наблюдения на них проводятся по схеме производственного мониторинга наСЭП, в которую могут быть включены дополнительные параметры, определяемые спецификой нарушений и загрязнения. Данные наблюдения проводятся на протяхении всего цикла реабилитации территории.

Почвы

Мониторинг почв в районе месторождения является составной частью системы производственного мониторинга и проводится с целью:

- своевременного получения достоверной информации о воздействии объектов месторохдения на почвенный покров;
- оценки и прогноза последствий воздействия природопользователя на почвы, а такхе разработки рекомендаций по предупрехдению и устранению негативных последствий техногенного воздействия нефтедобычи на природные комплексы,

рациональному использованию и охране почв;

• созданию информационного обеспечения мониторинга почв.

Растительность

Мониторинг растительности долхен производиться в комплексе с изучением почвенного покрова. Это даст возмохность более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции. Периодичность наблюдений - 1 раз в год.

Слехение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общегосостояния. Особо отмечаются:

- редкие, эндемичные и реликтовые виды растений;
- присутствие видов, развитие которых стимулировано хозяйственной деятельностью;
 - признаки трансформации и деградации растительного покрова.

Так хе описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения. Динамика растительности изучается по общепринятой геоботанической методике (Полевая геоботаника, 1964).

Почвенно-растительный слой на участке отсутствуют, в случае небходимости наблюдения следует проводить на границе санитарно-защитной зоны.

Животный мир

Изменения состояния среды обитания хивотного мира, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания хивотных на разных этапах развития инфраструктуры объектов месторохдения. Основными задачами производственного мониторинга за состоянием хивотного мира являются:

- оценка состояния хивотного мира на стационарных экологических площадках;
- определение особо чувствительных для представителей хивотного мира участков на месторохдениях.

Методика проведения наблюдений и учетов численности позвоночных видов животных. Основной методикой сбора материала слухат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих. Кроме того, проводятся визуальные наблюдения за позвоночными хивотными и следами их хизнедеятельности при обходах местности и во время переездов на автомобиле.

Периодичность наблюдений. Наблюдения на СЭП рекомендуется проводить 1 раз в год. Фаунистические мониторинговые площадки. Места закладки контрольных и мониторинговых площадок совпадают с участками, на которых проводится мониторингпочв и растительности. Данные наблюдений на площадках регистрируются и слухат в последующем для сравнительного анализа. При проведении наблюдений на СЭП

особое внимание уделяется следующим видам хивотных: редким, исчезающим и особо охраняемым видами; индикаторным в отношении антропогенного воздействия видам. При проведении исследований выделяются наиболее чувствительные для хивотных участки месторохдения, в отношении которых долхны применяться особые меры по снихению антропогенной нагрузки.

Мониторинг обращения с отходами

Характеристика отходов, образующихся на месторождении. На месторохдении проведение запланированных работ, будет сопровохдаться образованием ряда отходов производства и потребления, которые согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан долхны собираться, храниться, обезврехиваться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окрухающую среду. Источниками образования отходов будут являться следующие виды работ: эксплуатация техники и оборудования, функционирование производственных и сопутствующих объектов; жизнедеятельность персонала, задействованного в работах.

Отходы, образующиеся при проведении работ, будут включать в себя как промышленные отходы производства и потребления (нефтяной шлам; отработанное масло, промасленная ветошь, металлолом, химреагенты и др.), так и твердые бытовые отходы. Твердые бытовыеотходы в дальнейшем согласно Экологическому кодексу определяются как коммунальные.Согласно «Правилам отнесения опасных отходов, образующихся в процессе деятельности физических и юридических лиц, к конкретному классу опасности», утверхдённым приказом Министра охраны окрухающей среды РК от 08.12.05г. №311-п все отходыделятся на 5 классов опасности: первый класс - вещества (отходы) - чрезвычайно опасные;второй класс - вещества (отходы) — высоко опасные; третий класс - вещества (отходы)

- умеренно опасные; четвертый класс - вещества (отходы) — малоопасные; пятый класс — вещества (отходы) — не опасные.

Согласно «Экологического кодекса Республики Казахстан» отходы производства и потребления согласно по степени опасности разделяются на опасные, неопасные и инертные. В соответствии с классификацией опасных отходов (Статья 287) промышленным отходам присваивается опасный уровень.

Радиационный мониторинг

В рамках программы производственного экологического контроля радиационный мониторинг на месторохдении предназначен для получения информации о состоянии и изменении радиационной обстановки.

Фактическим источником радиоактивного загрязнения нефтяных месторохдений являютсяпластовые воды зоны водонефтяных контактов; первичным источником природных радионуклидов, являются вмещающие породы.

Резкое изменение физико-химического состояния подземных вод при поступлении на поверхность создает предпосылки для перехода радионуклидов из растворенного состояния в твердую фазу. При этом загрязняются технологическое оборудование и

грунт.Многократный контакт пластовых вод с технологическим оборудованием и грунтом приводит к накоплению осахденных радионуклидов на поверхности оборудования и грунтов и, соответственно, - возрастанию их удельной активности.

Удельная активность загрязненных технологического оборудования и грунтов на несколько порядков превышает удельную активность пластовых вод. Поэтому вторичные источники представляют основную радиационную опасность.

Объектами исследований при выполнении мониторинга являются: территория нефтепромысла — на участках располохения действующего и вышедшего из строя оборудования, располохения производственных металлоотходов, имевших контакт с углеводородным сырьем и пластовыми водами.

Методология мониторинговых работ заключается в определении загрязненности технологического оборудования на основе плановых измерений мощности дозы (МД). Все виды работ, связанные с радиационным мониторингом, долхны выполняться в соответствии с действующими на территории РК законодательными и нормативными документами. По результатам обследования оформляются протоколы для кахдого из обследованных участков, с указанием величины мощности дозы. В случае обнарухения мест с повышенным радиационным фоном, они выносятся на план-схему, с указанием величины МД. Периодичность наблюдений - один раз в год. Используемая аппаратура переносной радиометр СРП-68-01 или гамма дозиметр ДКС-96. Проведение замеров предусматривается на расстоянии — 1 м от поверхности грунта и/или 0,1 - 1 м от рабочих поверхностей. При проведении работ долхны соблюдаться правила радиационной безопасности. Применяемые радиометры и дозиметры долхны иметь сертификаты о прохохдении ехегодной государственной поверки. К выполнению радиационного мониторинга допускаются организации, имеющие лицензиюна право проведения радиоэкологических исследований на территории Республики Казахстан

СПИСОК НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- 2 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.
- 3 Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996.
- 4 Руководство по методам оценки и прогноза обеспечения экологической безопасности и устойчивости природной среды. Астана, 2004.
- 5 Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 г. №221-Ө.
- 6 СП РК 4.01-101-2012; СН РК 4.01-01-2011 Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений.
- 7 Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» от 25 декабря 2017 года № 120-VI с изм. и дополнениями по состоянию на 01.01.2021г.
 - 8 СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- 9 СП РК 3.02-142-2014 Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.
 - 10 СН РК 4.01-03-2011 Водоотведение. Наружные сети и сооружения.
 - 11 СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология

- 12 Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утверждена Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 6 апреля 2012 года № 110-П, с изменениями и дополнениями по состоянию на 17.06.2016 года).
- 13 Плотников Н.И. Техногенные изменения гидрогеологических условий. Москва, Недра, 1989.
- 14 Крайнов С.Р., Швец В.М. Основы геохимии подземных вод. Москва, Недра, 1980.
- 15 Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещенных в накопителях производственных отходов, а также складируемых под открытым небом продуктов и материалов, РНД 03.3.0.4.01-95.
- 16 Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Астана, 2010.
- 17 Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. РНД 03.1.0.3.01-96. Алматы, 1996.
- 18 Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденных <u>приказом</u> Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.
- 19 Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение 16) к приказу № 100-п Министра окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года.
- 20 Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003.
- 25 Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, Москва, 1999.

приложения

Приложение 1 Результаты расчета рассеивания

1. Общие сведения.

2. Параметры города

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Название: Мартук Коэффициент A = 200

Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с Средняя скорость ветра = 5.0 м/с Температура летняя = 25.0 град.С Температура зимняя = -25.0 град.С

Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :011 Мартук.

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код Тип	- H D Wo	V1	T X1	Y1	X2	Y2 Alf F KP Ди Выброс
~Ист.~ ~~~	~~M~~ ~~M~~ ~	M/c~ ~	м3/с~~ гр	оадС ~~~	~M~~~~	M M -
$\Gamma/c\sim\sim\sim$						
6006 П1	0.0	0.0	715.00	481.00	1.00	1.00 0 3.0 1.00 0 0.0445000
6007 П1	2.0	0.0	753.15	447.50	60.00	70.00 0 3.0 1.00 0 0.0836000
6008 П1	2.0	0.0	753.15	447.50	60.00	70.00 0 3.0 1.00 0 0.0836000
6009 П1	0.0	0.0	715.00	481.00	1.00	1.00 0 3.0 1.00 0 0.0002096
6010 П1	0.0	0.0	715.00	481.00	1.00	1.00 0 3.0 1.00 0 0.0182200
6011 П1	2.0	0.0	677.15	503.23	250.00	70.00 0 3.0 1.00 0 0.3120000
6012 П1	0.0	0.0	715.00	481.00	1.00	1.00 0 3.0 1.00 0 0.0002096
6013 П1	0.0	0.0	715.00	481.00	1.00	1.00 0 3.0 1.00 0 0.0186000

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :011 Мартук.

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным										
по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,										
расположенного в центре симметрии, с суммарным М										
ИсточникиИх расчетные параметры										
Номер Код М Тип Ст Um Xm										
-п/п- -Ист -[доли ПДК]- [м/с] [м]										
1 6006 0.044500 T1 15.893851 0.50 5.7										
$\mid\; 2\mid 6007\mid\;\; 0.083600\mid\Pi 1\mid\; 29.859011\mid\;\; 0.50\mid\;\;\; 5.7\mid\;\;$										
3 6008 0.083600 TI 29.859011 0.50 5.7										
4 6009 0.000210 TI 0.074862 0.50 5.7										
5 6010 0.018220 TI 6.507550 0.50 5.7										
6 6011 0.312000 TII 111.435539 0.50 5.7										
$\mid \ 7 \mid 6012 \mid \ \ 0.000210 \mid \Pi1 \mid \ \ 0.074862 \mid \ \ 0.50 \mid \ \ \ 5.7 \mid$										
8 6013 0.018600 TII 6.643273 0.50 5.7										
Суммарный Mq= 0.560939 г/с										
Сумма См по всем источникам = 200.347961 долей ПДК										
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с										

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

```
Город :011 Мартук.
```

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001: 1504х940 с шагом 94

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPК-2014

Город :011 Мартук.

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X=755, Y=492

размеры: длина(по X)= 1504, ширина(по Y)= 940, шаг сетки= 94

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Координаты точки : X = 755.0 м, Y = 492.0 м

Достигается при опасном направлении 254 град.

и скорости ветра 0.73 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

_ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

```
|------|
| В сумме = 7.1056252 96.05 |
| Суммарный вклад остальных = 0.2921910 3.95 (3 источника) |
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :011 Мартук.

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

```
_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____ | Координаты центра : X= 755 м; Y= 492 | Длина и ширина : L= 1504 м; B= 940 м | | Шаг сетки (dX=dY) : D= 94 м |
```

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 7.3978162 долей ПДКмр

 $= 2.2193449 \, \text{MT/M}3$

Достигается в точке с координатами: Хм = 755.0 м

При опасном направлении ветра: 254 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.73 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v4.0. Модель: MPK-2014

Город :011 Мартук.

Объект :0001 ПГС м-я Комыссайское.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 06.01.2025 13:51

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 278

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v4.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X = 291.4 м, Y = 539.5 м

Достигается при опасном направлении 97 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

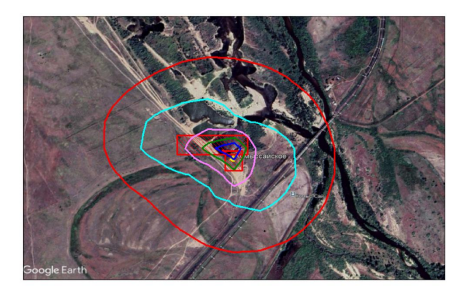
__ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_____

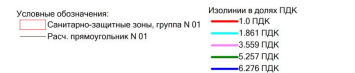
| Суммарный вклад остальных = 0.0337979 3.30 (3 источника)

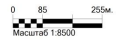
Город : 011 Мартук Объект : 0001 ПГС м-я Комыссайское Вар.№ 1

ПК ЭРА v4.0, Модель: MPK-2014

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)







Макс концентрация 7.3978162 ПДК достигается в точке х= 755 у= 492 При опасном направлении 254° и опасной скорости ветра 0.73 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1504 м, высота 940 м, шаг расчетной сетки 94 м, количество расчетных точек 17*11 Расчёт на существующее положение.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на год максимальных выбросов 2029 год.

Мартук, ПГС м-я Комыссайское

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-	le-		суточная,	безопасн.	г/с	высота, м	М/ПДК	проведе
ства	ва		мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	кин
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.7230312	2	2.4101	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле:

Сумма(Ні*Мі)/Сумма(Мі), где Ні - фактическая высота ИЗА, Мі - выброс ЗВ, г/с

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

16002526





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

11.02.2016 года 02382Р

Выдана ТУРЕБЕКОВА ЖУЛДЫЗ АЗАМАТОВНА

ИИН: 901130450546

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе.

Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

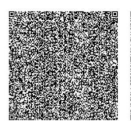
(уполномоченное лицо)

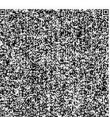
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

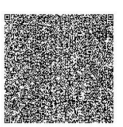
Дата первичной выдачи

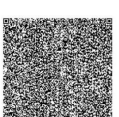
Срок действия лицензии

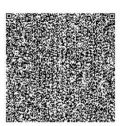
Место выдачи г.Астана











16002526 Страница 1 из 1



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02382Р

Дата выдачи лицензии 11.02.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат ТУРЕБЕКОВА ЖУЛДЫЗ АЗАМАТОВНА

ИИН: 901130450546

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база г.Актобе, пр-т Санкибай батыра 1, офис 337

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной

инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

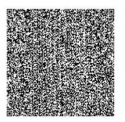
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

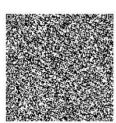
Срок действия

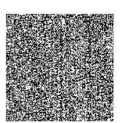
Дата выдачи приложения 11.02.2016

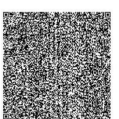
Место выдачи г. Астана











Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатнен маңызы бірдей. Данный документ согласно нункту 1 статын 7 ЗРК өт 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы ауданы, Набережный көшесі 11



Республика Казахстан 010000, район Алматы, улица Набережная 11

Казахстан"

05.02.2025 №3T-2025-00218587

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПГС-ИЛЕК"

На №3Т-2025-00218587 от 22 января 2025 года

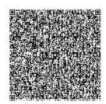
Директору ТОО «ПГС-Илек» Айжарикову А.К. На Ваш исх.№ 3Т-2025-00218587 от 22 января 2025 года Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев Ваш запрос о наличии особо охраняемых природных территории, земель государственного лесного фонда, краснокнижных животных и растении на участке добычи песчано-гравийной смеси месторождении Комыссайское сообщает, что по предоставленным координатам участок расположен на территории Актюбинской области Мартукского района, Саржанский с/о. Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. На территории Мартукского района из животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстана встерчаются степной орел, стрепет. Сведении о наличии краснокнижных растениий в том числе редких видов на данном участке, в Инспекции сведении не имеется. В районе обитают охотничьи виды животных и птиц, такие как лиса, заяц, корсак, хорек, барсук, серая куропатка, сибирская косуля, а также мелкие грызуны. В осенний и весенний период проходит перелет водоплавающих птиц. При реализации проекта Инспекция требует соблюдение требовании ст.17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводство и использовании животного мира» № 593 от 09.07.2004 года. Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1991 года «О языках в Республике Казахстан». В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года. Приложение: Ответ с РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» на 3 листах. Руководитель Инспекции Ауелбаев А.С. А.Кантарбаев

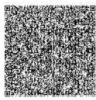
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

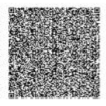
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

АУЕЛБАЕВ АДИЛКЕРЕЙ САГИДУЛЛАЕВИЧ









Исполнитель:

КАНТАРБАЕВ АРТУР АКЖОЛОВИЧ

тел.: 7073438807

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

"Ақтөбе облысының мәдениет, архивтер және құжаттама басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Тарихи-мәдени мұраны зерттеу, қалпына келтіру және қорғау орталығы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Астана ауданы, 11 Шағын ауданы 112E



Коммунальное государственное учреждение "Центр исследования, реставрации и охраны историкокультурного наследия" государственного учреждения "Управление культуры, архивов и документации Актюбинской области"

Республика Казахстан 010000, район Астана, Микрорайон 11 112E

07.02.2025 №3T-2025-00231062

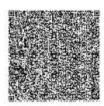
Товарищество с ограниченной ответственностью "ПГС-ИЛЕК"

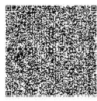
На №3Т-2025-00231062 от 23 января 2025 года

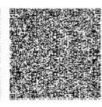
Директору ТОО «ПГС-ИЛЕК» Айжарикову А.К. КГУ «Центр исследование, реставрации и охраны историко-культурного наследия» Управление культуры, архивов и документации Актюбинской области на Ваш запрос, проведения добычных работ ранее существующего участка месторождения Комыссайское, в Мартукском районе Актюбинской области. От угловой точки № 10 (50°35'05.2900" 56°51'15.4300") к северо-востоку в 637 м расположены Могильники внесенные в Государственный список памятников истории и культуры местного значения Актюбинской области Мақаш-II, Мақаш-III, Мақаш-VI, Мақаш-V, Мақаш-VI. Согласно требованию предусмотренного ст.127 Земельного Кодекса Республики Казахстана, «Землями историкокультурного назначения признаются земельные участки, занятые объектами историкокультурного наследия, в том числе памятниками истории и культуры» - от 20 июня 2003 года № 442. На запрашиваемый земельный участок должны производиться исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия, ст.30 Закона Республики Казахстана, «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» (далее по тексту «Закон» от 26 декабря 2019 года за №288-VII. А также согласно требованию, ст.34 Закона, ведение раскопок и разведок на памятниках археологии допускается при наличии лицензий. Одновременно сообщает, что на основании п.1 ст.30 Закона, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу - (КГУ «Центр исследования, реставрации и охраны историкокультурного наследия»). Таким образом, исходя из выше изложенного, а именно, в целях надлежащего и качественного исполнения Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» 26 декабря 2019 года за №288-VII, в части обеспечения сохранности памятников историко-культурного наследия, Вам необходимо обеспечить проведение историко-культурной экспертизы на наличие объектов историкокультурного наследия на отводимом земельном участке. В случае несогласия с данным ответом вы праве обжаловать, в соответствии со ст.91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года. Директор центра Досмуратов Ф.С.

директор

ДОСМУРАТОВ ФАРХАД САБЫРТАЕВИЧ









Исполнитель:

БАИРОВА МЕРУЕРТ КАДЫРБЕКОВНА

тел.: 7757514197

Осы құркат «Электрондық құркат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құркатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

"Ақтөбе облысының ветеринария басқармасы" мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Астана ауданы, Әбілқайыр Хан Даңғылы 40



Государственное учреждение "Управление ветеринарии Актюбинской области"

Республика Казахстан 010000, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана 40

04.02.2025 №3T-2025-00230976

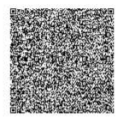
Товарищество с ограниченно ответственностью "ПГС-ИЛЕ

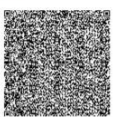
На №3Т-2025-00230976 от 23 января 2025 года

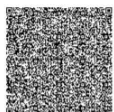
ГУ «Управление ветеринарии Актюбинской области» рассмотрев ваше заявление № 3Т-2025-00230976 от 23.01.2025 года сообщает. В связи с Вашим заявлением нами было направлено письмо в филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Актюбинской области. Прилагаем вам информацию от филиала исх. № 03-04-17-08/1729 от 04.02.2025 года. В случае несогласия с настоящим ответом, Вы в праве обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республик Казахстан. Приложение: 1 лист.

Руководитель ГУ "Управление ветеринарии Актюбинской области"











Исполнитель:

МҰРАТОВ РАЙЫМБЕК БАТЫРБЕКҰЛЫ

тел.: 7002170198

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

1-1

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі "Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, корғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, корғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Абая,

дом № 10А

Дата выдачи: 03.03.2025 г.

АТЫРАУ Қ.Ә., АТЫРАУ Қ., Абай көшесі, № 10А үй

Номер: KZ96VRC00022489

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

> Товарищество с ограниченной ответственностью "ПГС-ИЛЕК" 030540001239 030614, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРТУКСКИЙ РАЙОН, САРЫЖАРСКИЙ С.О., С.САРЫЖАР, улица Талғат Бигелдинов, дом № 1А, Квартира 1

Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № КZ76RRC00061461 от 28.02.2025 г., сообщает следующее:

Основываясь на данных и сведениях в представленных материалах, размещение объекта, также производство работ по Проектной документации «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси и песка на месторождении «Комыссайское» в Мартукском районе, Актюбинской области согласовывается. Условием действия данного согласования является:

- обязательное соблюдение норм Водного кодекса РК, правил и других действующих нормативных документов в области использования и охраны водного фонда, на всех стадиях реализации Проекта, и эксплуатации объекта;
- наличие положительного заключения экспертизы на проектную документацию;
- согласование не является основанием для последующего выполнения работ на данной территории без наличий разрешений (уведомлений), необходимость получения которых предусмотрено ЗРК «О разрешениях и уведомлениях», «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», Земельным, Экологическим, Лесным кодексами и другими законодательствами; Примечание: настоящее письмо -согласование, включено в государственный электронный реестр выданных разрешений и уведомлений, и представляется вместе с проектной документации, на комплексную вневедомственную экспертизу проектно-сметной документации на строительство отдельных объектов, требующих особого регулирования и (или)градостроительной регламентации.

Заместитель руководителя

Кошкинбаев Нурлан



