

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЪЕКТ	«План горных работ по добыче руды с месторождения Авангард, расположенного в Хромтауском районе Актюбинской области
---------------	--

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинская медная компания»

БИН 040340008667

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Актобе, ул. Маресьева, 4Г.

Генеральный директор – Суфьянов Фарит Сагитович

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса [1].

Проектом предусматривается План горных работ по добыче руды с месторождения Авангард, расположенного в Хромтауском районе Актюбинской области.

Площадь участка ведения горных работ составляет – 49,62 км².

Добыча руды подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п. 2.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га). Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

3. При внесении существенных изменений в виды деятельности:

Объект является проектируемым. По рабочему проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса ранее проводились заключение на скрининг № KZ13VWF00072092 от 01.08.2022 г.

Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «Актюбинская медная компания» – Добыча и обогащение медной руды (ОКЭД 07292).

Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса): ранее проектом был предусмотрен пруд-испаритель, но в связи с небольшим объемом карьерных вод и с целью рационального использования земельных ресурсов, устройство пруда-испарителя принято нецелесообразным. В связи с этим, карьерная вода будет собираться в водосборник с бетонированным дном емкостью 7 тыс. м³ с системой очистки (фильтр) для использования в орошении. Из водосборника отвод карьерной воды будет осуществляться по подземному водоводу протяженностью 10,6 км во II-й отсек объединенного поля существующего хвостохранилища обогатительного производства ТОО «Актюбинская медная компания» для оборотного водоснабжения замкнутого цикла. В части отходов и выбросов остается без изменения.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Месторождение Авангард расположено в Хромтауском районе Актюбинской области, в 160 км к северо-востоку от г. Актобе.

Ближайшими к месторождению работ населенными пунктами являются п. Коктерек, расположенный на расстоянии 3,4 км на северо-запад от границы участка и п. Майтобе, расположенный на расстоянии 5,15 км на запад от границы участка.

Площадь участка ведения горных работ составляет – 49,62 км².

Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с указанием ближайших жилых и водных объектов с обзорной картой района представлены на рисунках 1,2:

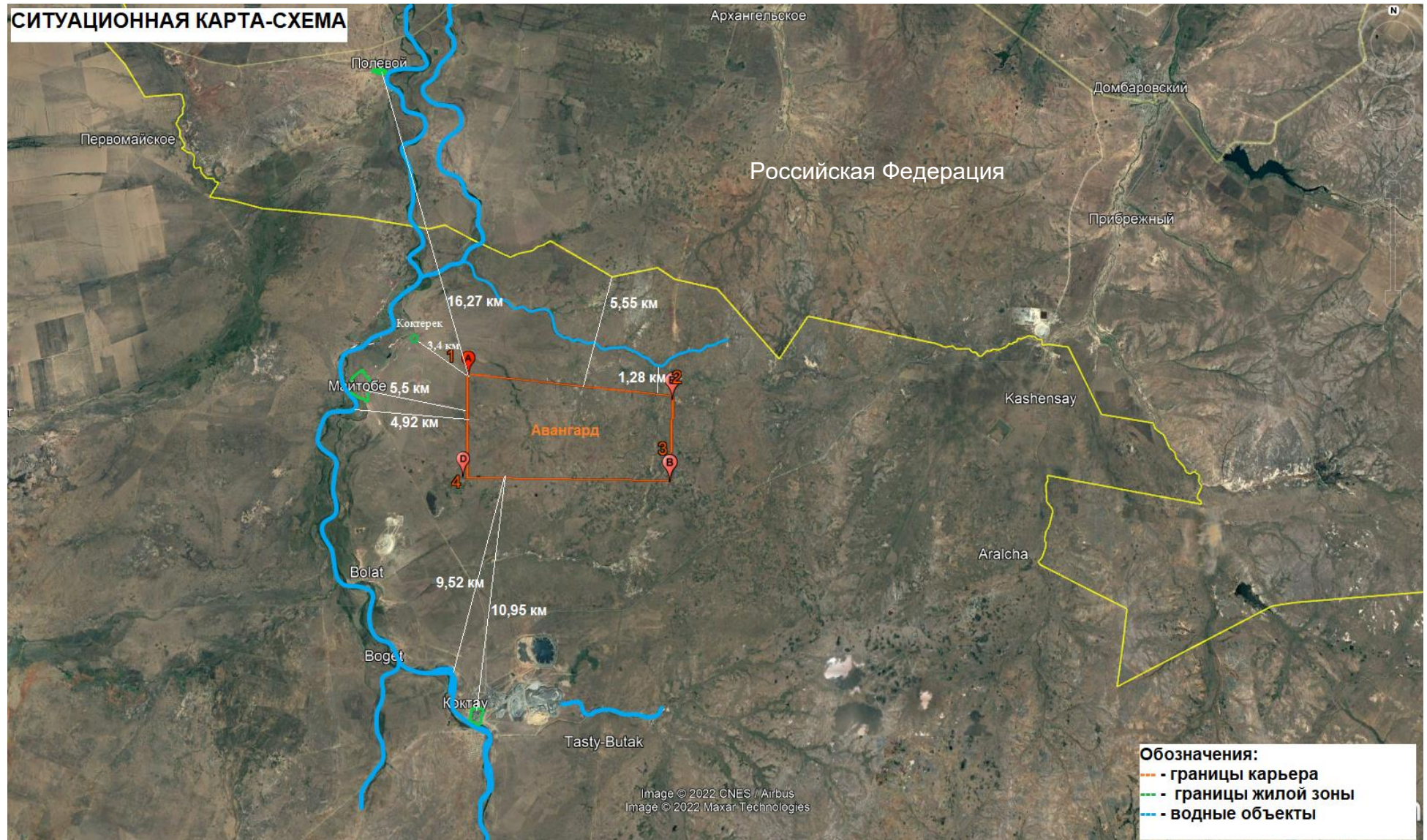
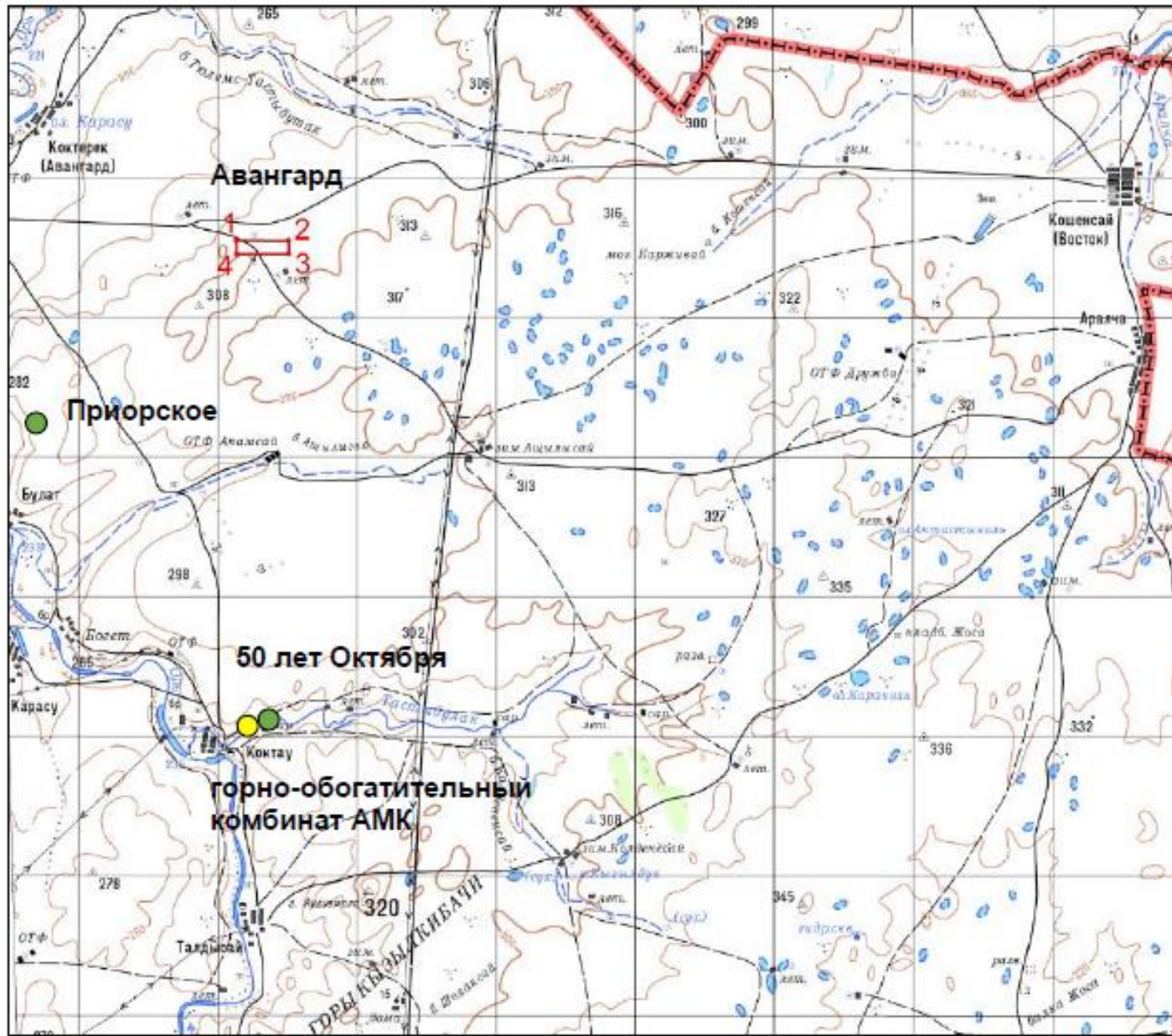


Рисунок 1 - Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с указанием ближайших жилых и водных объектов



Примечание: □ - обозначение участка проведения работ

Рисунок 2 - Обзорная карта района

Право недропользования принадлежит ТОО «Актюбинская медная компания» на основании Контракта №5642-ТПИ от 11.10.2019 г. на разведку полиметаллических руд на площади геологического отвода, в пределах которого расположено месторождение Авангард. Ранее месторождение Авангард не разрабатывалось ни открытым ни подземным способом.

Максимальная производительность по добыче руды из карьера Авангард составит 500 тыс. тонн в год. Общий срок эксплуатации карьера составит 6 лет.

Месторождение Авангард относится к медно-колчеданному геолого-промышленному (Уральскому) типу. Зоны минерализации на месторождении Авангард представлены серией сближенных крутопадающих, столбообразных линз сплошного колчедана и прожилково-вкрапленных разностей в метасоматитах, развитых по амфиболизированным эфузивам основного состава и порфиритам.

В непосредственной близости к месторождению Авангард расположены месторождения «50 лет Октября» и «Приорское» (рис. 2).

Границы горных работ определялись с учетом максимального и экономически целесообразного включения балансовых запасов в контуры карьеров при минимально возможном объеме вскрышных пород и обеспечении безопасных условий эксплуатации. При определении границ и параметров карьера также учитывались: объемы и качество полезных ископаемых, вовлекаемых в разработку, объем подлежащих удалению вскрышных пород, условия вскрытия, система разработки, расположение внешних траншей.

Поскольку намечаемой деятельностью является открытая разработка медно-цинкового месторождения Авангард, единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант т.е. отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда разработка месторождения приведет к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведет к улучшению условий жизни населения близлежащих городов и поселков.

Применение альтернативных способов достижения целей намечаемой деятельности не представляется возможным в связи с отсутствием других технологий и методов разработки месторождений данного типа, а также соответствующей практики.

Единственным способом осуществления добычи руды данного месторождения является открытая разработка карьерами и сооружением отвалов пустых пород.

Подземная разработка на текущем этапе проектирования не рассматривается в связи с выходом рудных залежей на дневную поверхность.

В плане горных работ принят вариант с использованием гидравлического горного оборудования на дизельном топливе типа Komatsu PC-1250 с емкостью ковша до 6,5 м.куб или аналогичные по техническим характеристикам. Данная модель экскаваторов зарекомендовала себя как надежная техника.

Альтернативное размещение объекта производства не рассматривалось. Место размещения объекта производства, а также технические и технологические решения предопределены условиями расположения рудной залежи.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Планом горных работ предусматривается проведение добычи на месторождения Авангард. Право недропользования принадлежит ТОО «Актюбинская медная компания» на основании Контракта №5642-ТПИ от 11.10.2019 г. на разведку полиметаллических руд на площади геологического отвода, в пределах которого расположено месторождение Авангард.

Данным планом горных работ разработка месторождения Авангард предусматривается открытым способом в контурах 1 карьера.

Для отработки рудных залежей месторождения предусматривается транспортная система разработки с транспортировкой вскрышных пород во внешний отвал, а добываемой руды на рудный склад.

Отработка месторождения ведется с применением буровзрывных работ.

Режим горных работ - круглосуточный (2 смены по 11 часов), 365 рабочих дней в году. Работы ведутся вахтовым методом – две вахты в месяц. Продолжительность вахты – 15 рабочих дней.

Максимальная производительность по добыче руды из карьера Авангард составит 500 тыс. тонн в год. Общий срок эксплуатации карьера составит 6 лет.

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

ПГР предусматривается открытый способ отработки запасов месторождения путём проходки карьера с применением буровзрывных работ (БВР) с экскавацией горной массы гидравлическими экскаваторами с обратной и прямой лопатой и дальнейшей транспортировкой вынутой горной массы за пределы карьера автотранспортом. Основными наземными сооружениями являются – карьер, отвал вскрышных пород, рудный склад, склад ПРС, сеть внутрихозяйственных дорог. Планом горных работ предусматривается эксплуатация месторождения в течении 6 лет начиная с 2023 года. Планируется проведение комплекса подготовительных работ, которые включают в себя: снятие и складирование ПРС, мощностью до 0,33 м; подготовка производственных площадок; организация капитальных врезных траншей.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.

Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов.

Эксплуатация Карьера Авангард запланирована с 2023 года по 2029 год.

Ориентировочный срок разработки месторождения составит 6 лет. После добычи запасов, предусмотренных к открытой добыче разработанным Планом горных работ, карьер будет законсервирован до последующей отработки оставшихся руд. Консервация или ликвидация объектов обеспечивается принятием мер по предотвращению падения людей и животных в выработки ограждением или обваловкой высотой не менее 2,5 метров на расстоянии 5 метров за возможной призмой обрушения верхнего уступа.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик.

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Планом горных работ предусматривается проведение добычи на месторождения Авангард. Право недропользования принадлежит ТОО «Актюбинская медная компания» на основании Контракта №5642-ТПИ от 11.10.2019 г. на разведку полиметаллических руд на площади геологического отвода, в пределах которого расположено месторождение Авангард.

Целевое назначение объекта: Добыча медно-цинковой руды с месторождения Авангард. Площадь участка ведения горных работ составляет – 49,62 км².

Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – 6 лет.

2)водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения,

привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)

Участок проводимых работ характеризуются отсутствием сетей водопровода.

Для целей питьевого водоснабжения и хозяйствственно-бытовых нужд рабочих и обслуживающего персонала планируется доставлять бутилированную воду.

Для водоотведения на территории устанавливаются биотуалеты, имеющие емкости для сбора с водонепроницаемыми дном и стенками, с последующим вывозом стоков специализированным автотранспортом на существующие очистные сооружения ТОО «Актюбинская медная компания».

В западной части района за пределами участка работ протекает река Орь (левый приток реки Жайык), которая берет свое начало в отрогах Южных Мугоджар. Общая длина ее составляет 230 км. От границы участка карьера до реки 4,92 км. Южнее района работ протекает ее правый приток – р. Ачилисыай, от границы участка карьера до реки 9,52 км. А севернее – р. Тюлемс-Тастыбутак. От границы участка карьера до реки 1,28 км. Все эти реки носят плесовый характер и имеют постоянный водоток только в весенне время года. Вода этих рек, как правило, слабосолоноватая, часто обладает затхлым, болотным запахом и не пригодна для питья.

Согласно письму ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» об установленных водоохраных зонах и полосах» поверхностьные водные объекты, водоохраные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют (Письмо прилагается в приложении 6).

Объемы водопотребления зависят от количества персонала, занятого при проведении карьерных работ. Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано порядка 107 человек.

$$Q = N \times n / 1000, \text{ м}^3/\text{сут}$$

где N – количество работающих;

n – норма расхода воды, (л/сут)/чел, (n=25 – для холодных цехов, (л/смену)/чел) в сутки среднего водопотребления.

Период эксплуатации:

$$107 \times 25 / 1000 = 2,675 \text{ м}^3/\text{сут};$$

$$2,675 \times 365 = 976,375 \text{ м}^3/\text{год}$$

Ориентировочный объем потребления воды на хозяйствственно-бытовые нужды составит – 976,375 м³/год.

Расчет объема технической воды, используемой для увлажнения грунта (гидропылеподавление):

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега.

Предварительное орошение и увлажнение производится в летний период с апреля по октябрь месяц, 210 дней в году.

Для пылеподавления при горных работах, для компенсации потерь на испарение могут быть использованы в технических целях карьерные воды.

Вода, используемая для пылеподавления расходуется безвозвратно.

Расчет водопотребления воды для пылеподавления произведен исходя из норм потребления воды согласно СНиП РК 4.01-41-2006 [11], в размере 0,4 л/сут. на 1 м² (для поливки покрытий и площадей).

Транспортные работы

$0.0004 \text{ м}^3 * 60 255 * 210 = 5061,42 \text{ м}^3/\text{год}$

- где площадь автодорог – 60 255 м².

При соблюдении технологии введения горных работ влияние на подземные воды оказываться не будет.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)

Планом горных работ предусматривается проведение добычи на месторождения Авангард. Право недропользования принадлежит ТОО «Актюбинская медная компания» на основании Контракта №5642-ТПИ от 11.10.2019 г. на разведку полиметаллических руд на площади геологического отвода, в пределах которого расположено месторождение Авангард.

Площадь участка ведения горных работ составляет – 49,62 км².

Угловые точки	Координаты угловых точек (географическая система)					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	50	37	20	59	03	50
2	50	37	20	59	12	20
3	50	34	40	59	12	20
4	50	34	40	59	03	50

Территория, на которой планируется ведение добычных работ не располагается на территории ООПТ и землях государственного лесного фонда (Письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира прилагается в приложении 4).

Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – 6 лет.

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации

Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Территория, на которой планируется ведение добычных работ не располагается на территории ООПТ и землях государственного лесного фонда (Письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира прилагается в приложении 4).

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных

операций, для которых планируется использование объектов животного мира

При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности.

Применение электроснабжения предусматривается на весь период эксплуатации карьера. Источником электроснабжения на период добывчных работ будет от дизельной электростанции, размещенной рядом с оборудованием.

Теплоснабжение не предусмотрено.

Дизельное топливо для транспорта – 1628,742 т/год. Моторное масло – 80,73 т/год. Автошины – 14 компл./год. Все вышеперечисленные сырьевые материалы будут приобретены у местных поставщиков и производителей на договорной основе.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью

Низкий. Эксплуатация карьера будет производиться с учетом требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Применение открытого способа разработки позволит исключить выборочную отработку месторождения, с включением в добычу все утвержденные запасы.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

На период эксплуатации ожидаются выбросы 15 наименований загрязняющих веществ в атмосферный воздух 2-4 класса опасности. Количество источников выбросов на период эксплуатации карьера составит 31 единиц, из них 5 организованных и 26 – неорганизованных источников. Перечень загрязняющих веществ и их классы опасности на период эксплуатации представлен в таблице 9.1.1.

Таблица 9.1.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу (без учета автотранспорта)

Актюбинская обл., План горных работ по добыче руды с месторождения Авангард

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0,04		3	0,5262	2,15479	53,86975
0138	Магний оксид (325)		0,4	0,05		3	0,01092	0,04461	0,8922
0145	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (Медь сернистая) (331)		0,003	0,001		2	0,00029	0,0012	1,2
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)			0,05		3	0,02749	0,11257	2,2514
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	231,245	51,6505241	1291,2631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	40,379	72,8634	1214,39
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,4066	8,7085	174,17
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,8158	17,4415	348,83
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,0000008	0,000016	0,002
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	328,939	85,205	28,4016667
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0,03	0,01		2	0,0972	2,0897	208,97
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,0972	2,0897	208,97
2754	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (10)		1			4	0,57095	8,2985	8,2985
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,41682	1,70693	11,3795333
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)		0,3	0,1		3	209,12926	306,0406	3060,406
В С Е Г О :							812,66173	558,40754	6613,29415
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Карьерный водоприток дождевых талых и подземных вод.

Водопритоки в карьер будут формироваться за счёт инфильтрации атмосферных осадков, как на территории самого месторождения, так и на территории поверхностного водосбора.

Суммарный водоприток в карьер представлен в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Суммарный водоприток в карьер

Наименование	Ед. изм.	Показатели
Водопритоки подземных вод	м ³ /час	8,04
Водоприток дождевых и талых вод	м ³ /час	3,9
Суммарный водоприток	м ³ /час	11,94
	м ³ /год	104 594,4

Таблица 10.2 – Суммарный водоприток в отвал

Участок водосбора	Площадь водосбора, га	Объем дождевых вод, м ³ /год	Объем талых вод, м ³ /год	Итого
Отвал	52,61	13 783,82	8 628,07	22 411,86

Для сбора подотвальных вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала, по уклону рельефа для обеспечения самотечного отвода воды. На самой низкой точке с восточной стороны отвала предусмотрено укрепление естественного лога гидроизоляционным материалом – глиной водоупорной, для сбора и накопления подотвальных вод.

Водоотлив из карьера осуществляется насосами ЦНС, установленными на передвижных салазках из водосборника (зумпфа). Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы).

Отвод воды с зумпфов будет осуществляться по напорным трубопроводам.

На поверхности западного борта карьера предусматривается устройство водосборника с бетонированным дном емкостью 7 тыс. м³ с системой очистки (фильтр) для использования в орошении. Объем емкости 7000 м³. Из водосборника отвод карьерной воды будет осуществляться по подземному водоводу протяженностью 10,6 км во II-й отсек объединенного поля существующего хвостохранилища обогатительного производства ТОО «Актюбинская медная компания» (рассматривается отдельным проектом строительства). Сброс карьерных вод на рельеф местности не предусматривается.

Откаченная карьерная вода м. Авангард будет принимать участие в системе оборотного водоснабжения замкнутого цикла. Для отвода воды от насосной станции водосборника предусматривается два напорных трубопровода, один из которых резервный.

Полная глубина водосборника принимается равной 4,0 м; максимальный уровень воды в водосборнике на 0,5 м ниже дна карьера; перепад между верхним и допустимым нижним уровнями воды – 1-2 м.

Ёмкость водосборника (зумпфа) рассчитана на нормальный 3-х часовой водоприток.

Для подъёма воды из карьера рекомендуется насос ЦНС 60-231 2 шт. (один в работе, один в резерве).

Подземная вода в водосборник (зумпф) будет собираться системой прибортовых канав. Прибортовые канавы размещаются с таким расчётом, чтобы они ограждали всё поле карьера на момент разработки, уклон дна канавы должен быть 0,003 - обеспечивая быстрый отвод поступающей воды в зумпф. Ширина по дну - 0,6 м. Глубина - 0,4 м. Заложение откосов канавы - 1:0,5.

Сброса карьерных вод на рельеф местности не предусматривается.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

В процессе эксплуатации карьера образуются следующие виды отходов:

- **ТБО**, (неопасные). Объем образования – 8,025 т/год. Отходы образуются от деятельности рабочих, занятых на производстве.

- **Промасленная ветошь** (опасные). Объем образования – 0,313 т/год. Ветошь, замасленная образуется при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования автотранспортной техники. Промасленная ветошь хлопчатобумажная ткань, пропитанная горюче-смазочными материалами.

- **Отработанные аккумуляторы** (опасные). Объем образования – 1,787 т/год. Отходы образуются в результате эксплуатации автотранспортной техники.

- **Отработанные шины** (неопасные). Объем образования – 288,207 т/год. Отходы образуются в результате эксплуатации техники и автотранспортных средств.

- **Отработанные масла** (опасные). Объем образования – 13,8477 т/год. Отходы образуются при эксплуатации техники и автотранспортных средств.

- **Отработанные масляные фильтры** (опасные). Объем образования – 1,1242 т/год. Отходы образуются при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

- **Тара из-под взрывчатых веществ** (опасные). Объем образования – 12,473 т/год. Отходы образуются при использовании взрывчатых веществ при разработке карьеров.

- **Вскрышная порода** (неопасные). Объем образования на максимальный год разработки карьера Авангард – 5690 тыс.м³/год = 16618,214 тонн. Общий объем образования за 6 лет эксплуатации карьера составит – 17124,3 тыс.м³ = 50013,2 тыс.тонн. Отходы образуются при добычи руды и разработки карьера.

Все образованные отходы, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья.

Вскрышные породы подлежат размещению на отвале.

Сроки хранения отходов осуществляются в соответствие с требованиями Экологического законодательства РК.

Расчет образования отходов на период эксплуатации карьера

Твердо-бытовые отходы (ТБО)

Расчет образования ТБО выполнен на основании согласно Приложения №16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования твердых бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$M_{обр} = p \cdot m \cdot q, \text{ т/год}$$

Где p – норма накопления отходов, 0,3 м³/год на человека (для промышленных предприятий);

m – количество работников на предприятии, человек;

q – плотность ТБО, 0,25 т/ м³.

Результаты расчета образования ТБО представлены в таблице 11.1.

Таблица 11.1 – Количество образования ТБО

ТБО	Период эксплуатации
Норма накопления отходов, м ³ /год	0,3
Количество работников на период строительства, чел	107
Плотность ТБО, т/м ³	0,25
Масса ТБО, т/год	8,025

Промасленная ветошь

Промасленная ветошь образуется на предприятии в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта.

Расчет образования промасленной ветоши выполнен на основании согласно Приложения №16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши, норматива содержания в ветоши масел и влаги:

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год}$$

где N – количество промасленной ветоши, т/год;

M_o – поступающее количество ветоши, т/год;

M – содержание в ветоши масел, т/год;

$$M = 0,12 \cdot M_o$$

W – содержание в ветоши влаги, т/год.

$$M = 0,15 \cdot M_o$$

Результаты расчета отработанной промасленной ветоши на период строительства представлены в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Количество отработанной промасленной ветоши

Промасленная ветошь	Период эксплуатации
Расход обтирочного материала, т/год	0,151
Содержание в ветоши масел, т/год	0,072
Содержание в ветоши влаги, т/год	0,09
Количество отходов, т/год	0,313

Отработанные аккумуляторы

1. Справочник по эксплуатационным характеристикам автосамосвала, экскаватора, бульдозера, буровой установки, так же от вспомогательной техники.

По техническим характеристикам техники, установлены следующие аккумуляторные батареи:

- 1) самосвалы типа МТ86: 2*12 В, 180 А·ч, вес батареи составляет 47,5 кг.
- 2) экскаватор Komatsu PC-1250: 2*12 В, 220 А·ч, вес батареи составляет 62,8 кг.
- 3) бульдозер CAT-D9R: 2*12 В, 190 А·ч, вес батареи составляет 50 кг.
- 4) буровой станок типа DML, фирмы «AtlasCopco», d-225: 2*12 В, 150 А·ч, вес батареи составляет 43 кг.
- 5) вспомогательная техника: 2*12 В, 190 А·ч, вес батареи составляет 50 кг.

Средний срок службы аккумуляторов 1 год.

Кол-во аккумуляторов берется из проекта, в среднем масса одного аккумулятора составляет от 30,5 до 55,7 кг, исходя из этого, рассчитывается годовой объем отработанных аккумуляторов:

$$\text{Ма.б} = (K_{a.b.i} * M_{a.b.i} / H_{a.b.i}) * 10^{-3}$$

где $K_{a.b.i}$ - количество установленных аккумуляторных батарей i-й марки на предприятии;

$M_{a.b.i}$ - средняя масса одной аккумуляторной батареи i-й марки, кг;

$H_{a.b.i}$ - срок службы одной аккумуляторной батареи, лет.

Расчеты образования приведены в таблице 11.3

Таблица 11.3 – Расчет образования отработанных батарей свинцовых аккумуляторов

Аккумулятор	Кол-во установ. аккумуляторных батарей i-й марки на предприятии, $K_{a.b.i}$ шт	Средняя масса одной аккумуляторной батареи i-й марки, $M_{a.b.i}$ кг	Средний срок службы аккумулятора, $H_{a.b.i}$ лет	Кол-во отхода, т/год
буровой станок DML d-225				
2*12В, 150 Ач	3	43	1	0,172
самосвалы типа MT86				
2*180 Ач	14	47,5	1	0,665
Экскаватор HITACHIZX				
2*12 В, 110 Ач	4	62,8	1	0,25
Бульдозер CAT-D9R				
2*12 В, 190 Ач	2	50	1	0,1
Вспомогательная техника				
2*12 В, 190 Ач	12	50	1	0,6
	35			1,787

Отработанные шины

Отработанные шины образуются после истечения срока годности, эксплуатации автотранспорта и спецтехники.

$$M_{\text{отх}} = 0,001 \cdot \Pi_{\text{ср}} \cdot K \cdot k \cdot M \cdot H, \text{ т/год},$$

где k - количество шин;

M - масса шины (принимается в зависимости от марки шины),

K - количество машин,

$\Pi_{\text{ср}}$ - среднегодовой пробег машины (тыс.км),

H - нормативный пробег шины (тыс.км).

Масса образования отработанных шин приведена в таблице 11.4.

Таблица 11.4 - Расчет образования отработанных шин

Тип шин	Кол-во шин, шт.	Масса шины, кг	Количество машин, шт	Среднегодовой пробег машин (тыс.км)	Нормативный пробег шины (тыс.км)	Кол-во отхода на период эксплуатации, т/год
14.00-25	10	144	14	714,8	50	288,207

Отработанные масла

Отработанные масла образуются при эксплуатации техники и автотранспортных средств.

Отработанное моторное масло

Объем образования отработанного моторного масла рассчитывается по формуле:

$$N = (N_b + N_d) \cdot 0,25, \text{ т/год},$$

где 0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

N_d – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе,

$$N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$$

здесь Y_d – расход дизельного топлива за год, м³;

H_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе – 0,032 л/л топлива;

ρ – плотность масла, 0,93 т/м³;

Nb – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb * Hb * \rho$ (Yb –расход бензина за год, м³; Hb – норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива; ρ – плотность моторного масла, 0,93 т/м³);

$$Nb = 0 * 0,024 * 0,93 = 0$$

Расчеты образования отработанных масел приведены в таблице 11.5.

Таблица 11.5 - Расчет образования отработанного моторного масла

Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность моторного масла, т/м ³	Доля потеря масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
1628,742	0,032	0,93	0,25	12,118

Отработанные трансмиссионные масла

Отработанные трансмиссионные масла образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Масло необходимо менять, из-за потери работоспособности пакета присадок. С течением времени, в процессе эксплуатации присадки теряют свои свойства и перестают обеспечивать надёжную защиту работающих поверхностей. Агрегатное состояние отработанных масел – жидкое. Опасные свойства отходов, содержащих нефтепродукты – пожароопасность.

Норма образования отработанных масел определяется по формуле:

$$N = (Tb + Td) * 0,3, \text{ т/год}$$

где 0,3 – доля потеря масла от его общего количества;

Tb – нормативное количество израсходованного трансмиссионного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb * Hb * \rho$ (Yb –расход бензина за год, м³; Hb – норма расхода масла, 0,003 л/л расхода топлива; ρ – плотность трансмиссионного масла, 0,885 т/м³);

$$Tb = 0 * 0,003 * 0,885 = 0$$

Td – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизтопливе, $Nd = Yd * Hd * \rho$ (Yd –расход дизтоплива за год, м³; Hd – норма расхода масла, 0,004 л/л расхода топлива; ρ – плотность трансмиссионного масла, 0,885 т/м³);

Расчеты образования отработанных трансмиссионных масел приведены в таблице 11.6.

Таблица 11.6 – Расчет образования отработанного трансмиссионного масла

Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность трансмиссионного масла, т/м ³	Доля потеря масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
1628,742	0,004	0,885	0,3	1,7297

Общее количество отработанных масел составляет **13,8477** т/год.

Отработанные фильтры

Расчёт образования отработанных масляных фильтров напрямую зависит от количества отработанного масла. При замене масла происходит и замена масляного фильтра.

При ремонте и техническом обслуживании автотранспорта производится замена отдельных деталей и узлов автомобилей, отслуживших свой срок. При этом в качестве отходов образуются фильтры, загрязненные нефтепродуктами (топливные и масляные фильтры). Топливный фильтр представляет собой фильтрующий элемент в топливной магистрали, задерживающий частицы грязи и ржавчины из топлива, как правило, содержит картриджи с

фильтрующей бумагой. Их можно найти на большинстве двигателей внутреннего сгорания. Топливные фильтры должны меняться через равные интервалы времени. Обычно, старый фильтр из топливной магистрали просто заменяется новым.

Расчет производится по формуле:

Количество отработанных промасленных фильтров определяется по формуле:

$$N_f = N_t * N_f * M_f * V_{об} / V_n, \text{т/год}$$

где N_f – количество промасленных фильтров, т;

N_t – количество техники, шт

M_f – масса фильтра (0,0005 т - грузовых автомобилей, буровых станков, экскаваторов и бульдозеров);

$V_{об}$ – общее время работы автотранспорта, ч;

V_n – нормативный пробег для замены фильтра

Результаты расчета отработанных фильтров представлены в таблице 11.7.

Таблица 11.7 – Расчет количества отработанных фильтров

Количество техники, шт	Количество фильтров, шт.	Общее время работы, ч.	Нормативный пробег для замены фильтра, моточас.	Средняя масса фильтров, тонн	Масса отработанных топливных и масляных фильтров на максимальный год эксплуатации т/год
35	2	8030	250	0,0005	1,1242

Тара из-под взрывчатых веществ (ВВ)

В качестве тары для доставки взрывчатых веществ обычно используются мешки, вмещающие 500 кг ВВ. Вес тары составляет 1,2 кг.

Количество мешков - N , шт./год, масса мешка - m , т.

Количество использованных мешков зависит от расхода сырья.

Норма образования отхода, $M_{отх} = N \cdot m$, т/год.

Расчет общего веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ приведен в таблице 11.8.

Таблица 11.8. – Расчет веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ

Объем расходуемых ВВ, т/год	Количество пакетов упаковки для ВВ, шт/год	Вес одной тары, т	Общий вес тары, т
5197,1	10394,2	0,0012	12,473

Вскрышные породы

Размещение вскрышных пород месторождений предусматривается на внешнем отвале.

Вскрышные породы месторождений представлены покровными породами, породами коры выветривания и сульфидными породами.

Объем образования на максимальный год разработки карьера Авангард – 5690 тыс.м³/год = 16618,214 тонн. Общий объем образования за 6 лет эксплуатации карьера составит – 17124,3 тыс.м³ = 50013,2 тыс.тонн. Часть вскрышных пород планируется использовать для нужд предприятия - подсыпки дорог и площадок. Объемы будут определяться на следующих этапах проектирования.

Отходы образуются при добычи руды и разработке карьеров.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное отвалообразование настоящим проектом недопустимо в связи с тем, что под

карьером остаются не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды (п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы).

Объем образования отходов на период эксплуатации месторождения представлен в таблице 11.9.

Таблица 11.9 – Объем образования отходов

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
Всего	16618539,7769	16618214	325,7769
в т.ч. отходов производства	16618531,7519	-	317,7519
отходов потребления	8,025	-	8,025
Опасные			
Промасленная ветошь	0,313	-	0,313
Тара из-под ВВ	12,473	-	12,473
Отработанные фильтры	1,1242	-	1,1242
Отработанные масла	13,8477	-	13,8477
Отработанные аккумуляторы	1,787	-	1,787
Неопасные			
ТБО	8,025	-	8,025
Вскрышные породы	16618214	16618214	-
Отработанные шины	288,207	-	288,207

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Для осуществления намечаемой деятельности необходимо наличие экологического разрешения на воздействие. Выдача таких разрешений входит в компетенцию Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Также согласование проектных решений в области промышленной безопасности.

Наряду с вышеназванным, возможно потребуются согласования:

- РГУ «Бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;

- РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»;

- «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»;

- ГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)

1. Воздушная среда.

Согласно письму Казгидромет от 18.01.2022 г. приведенного в приложении 3 говорится, что ввиду отсутствия наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Хромтауском районе Актюбинской области данные о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не предоставляется возможным.

Мониторинг атмосферного воздуха проводится на границе СЗЗ промплощадки предприятия – ежеквартально, инструментальными замерами. По результатам расчетов фактические концентрации контролируемых загрязняющих веществ ниже ПДК.

2. Водные ресурсы.

В западной части района за пределами участка работ протекает река Орь (левый приток реки Жайык), которая берет свое начало в отрогах Южных Мугоджар. Общая длина ее составляет 230 км. От границы участка карьера до реки 4,92 км. Южнее района работ протекает ее правый приток – р. Ашилсыай, от границы участка карьера до реки 9,52 км. А севернее – р. Тюлемс-Тастыбутак. От границы участка карьера до реки 1,28 км.

Все эти реки носят плесовый характер и имеют постоянный водоток только в весенне время года. Вода этих рек, как правило, слабосолоноватая, часто обладает затхлым, болотным запахом и не пригодна для питья.

Питание рек и ручейков за счет атмосферных осадков и подземных вод. Они полноводны только в период паводков, а в остальное время года пересыхают. Вода сохраняется только в отдельных разобщенных плесах. Их долины в основном террас не имеют. Террасы имеются только на тех участках, где их русла приурочены к тектоническим нарушениям разных направлений, в таких местах профиль их долин У-образный.

Согласно письму ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» об установленных водоохраных зонах и полосах» поверхностные водные объекты, водоохраные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют (Письмо прилагается в приложении 6).

3. Почвенный покров.

Большая протяженность территории области с севера на юг и с востока на запад, равнинность рельефа, неоднородность литолого-геологического строения и различные условия залегания грунтовых вод обусловили характер почвенного покрова территории Актюбинской области.

Для области, как и для всего Казахстана в целом, характерной особенностью почв является сильная комплексность, обычно связанная с пестротой почвообразующих пород и различными условиями формирования, залегания и разгрузки грунтовых вод. Одной из главных особенностей почв области является хорошо выраженная широтная зональность их территориального

расположения. Нарушение зональности - смещение границ почвенных подзон в центре области к югу обусловлено наличием орографического барьера - гор Мугалжар. Горы Мугалжары, с превышением высот в 250-400 м над равнинными территориями, встречают юго-западные воздушные массы, несущие влагу, и создают более влажные и прохладные микроклиматические условия.

Существенной особенностью почвенного покрова области является их легкий механический состав, который определяет физико-химические свойства почв и обуславливает хорошее развитие своеобразной естественной растительности.

Наряду с представителями зональных почв, широко распространены типы почв, связанные со специфическими условиями образования – *интразональные почвы*, из которых наиболее характерны солонцы, солончаки, лугово-болотные и аллювиальные почвы, менее характерны солоди.

По характеру почвенного покрова на территории 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. В Мугалжах зона бурых почв сформирована на широте 48°.

Каждая зона делится на подзоны, различающиеся между собой по разностям почв, растительности и хозяйственному использованию. В черноземной зоне выделяется подзона южных черноземов; в зоне каштановых почв – темно-каштановая, каштановая и светло-каштановая; в зоне бурых почв – подзоны собственно бурых и серобурых почв.

На самом севере области небольшими участками заходит подзона черноземов южных под разнотравно-типчаково-ковыльной растительностью на высокой волнистой равнине Ор-Илекского водораздела, глубоко расчлененной в среднем течении реки, где она имеет местами низкогорный характер.

Зональными широко распространенными почвами являются черноземы южные развивающиеся преимущественно в условиях волнистого рельефа, где занимают плоские бугры и выровненные участки, а черноземы южные карбонатные занимают повышенные выровненные плато, водоразделы и пологие склоны, развиваясь на желто-бурых суглинках, часто имеющих значительную мощность.

Менее распространенными являются черноземы южные неполноразвитые, которые встречаются по пологим склонам сопок и волнисто-холмистым равнинам и развиваются под полынно-ковыльно-типчаковой растительностью с бедным разнотравьем и кустами караганы. Почвообразующими породами служат элювий кристаллических пород, сланцев и песчаников, карбонатные желто-бурые и красные глины, древнеаллювиальные пески, супеси, опесчаненные и легкие суглинки.

На самом севере области, по притокам реки Жайык, Эбита и др., черноземы развиты на делювии основных кристаллических и метаморфических пород. В бассейне реки Киялы-Буртя, по правым притокам Жаксы-Каргалы и севернее поселка Акжар они развиты на древних корах выветривания песчаников, глин и глинистых сланцев.

В восточной части подзоны широко распространены тяжелосуглинистые и глинистые малогумусные среднемощные черноземы, приуроченные к равнинным участкам.

На выровненных участках левобережья р.Жаксы-Каргалы распространены легкосуглинистые и супесчаные разновидности среднемощных и малогумусных черноземов.

В целом, однородные и выравненные участки черноземов южных почти полностью освоены для земледелия.

Южнее широкой полосой тянется подзона темно-каштановых почв с ковыльно-типчаковой растительностью. Подзона темно-каштановых почв примыкает с юга к подзоне черноземов южных и вытянута с востока на запад, занимая наиболее высокую, сильно расчлененную реками часть Подуральского плато, северную часть Мугалжарских гор и небольшую часть Тургайского столового плато. На территории подзоны формируются темно-каштановые почвы, среди которых очень часто встречаются солонцеватые и малоразвитые роды этих почв. Особого внимания заслуживают темно-каштановые фосфоритовые и остаточно-карбонатные почвы Подуральского плато, нигде более не встречающиеся в Казахстане.

Почвообразующими породами служат глинистые и тяжелосуглинистые четвертичные отложения, которые на юге в наиболее высоких (выше 300 м над ур.моря) и наиболее расчлененных овражной сетью участках сменяются супесчаными и среднесуглинистыми отложениями, представляющими древние аллювиально-делювиальные отложения.

В южных отрогах Урала и в Мугалжах почвы развиваются на элювии плотных кристаллических пород, песчаников, сланцев и на соленосных третичных глинах.

В пределах Тургайской возвышенности почвообразующей породой для темно-каштановых почв служат тяжелые четвертичные суглинки, на небольшой глубине подстилаемые третичными карбонатными глинами.

На севере, в Подуральском плато, на водоразделах и в верхних частях склонов, на тяжелых суглинках, широкое распространение получили комплексы темно-каштановых почв с солонцами. По нижним частям склонов и на террасах рек чаще развиваются комплексы с преобладанием солонцов. На юге Подуральского плато, где почвообразующие породы супесчаные или легкосуглинистые, почвенный покров более однороден и в основном состоит из темно-каштановых почв с нормально развитым профилем. В подзоне много щебенчатых и маломощных почв, которые преобладают на южных отрогах Урала и в Мугалжах, частично встречаются в Подуральском плато на выходах мергелистых пород.

Широкое распространение получили темно-каштановые карбонатные почвы, развитые на выровненных слабодренированных пространствах, сложенных желто-бурыми карбонатными суглинками и глинами значительной мощности.

Темно-каштановые карбонатные солонцеватые почвы залегают вместе с темно-каштановыми карбонатными и распространены по всему северу области. Однородные участки встречаются редко. Подстилаются засоленными тяжелыми суглинками и глинами. Поверхность почвы заметно кочковатая. Темно-каштановые фосфоритовые почвы приурочены к невысоким водоразделам и их склонам в бассейне рек Илек и Кобда, где развиты обнажения фосфоритовой свиты, представленной суглинками и супесями.

Подзона каштановых почв располагается в пределах Подуральского плато, Мугалжарских гор и Тургайского столового плато к югу от подзоны темно-каштановых почв. Отличительные особенности природных условий заключаются в более засушливом климате и более бедном растительном покрове. Рельеф неоднородный, волнистый на западе и востоке, всхолмленный в центральной части, где формируются неполноразвитые и хрящевато-щебенчатые каштановые почвы, малопригодные для земледелия. В западной и восточной части подзоны развиты каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы.

Подзона светло-каштановых почв занимает больше трети всей площади области. Она проходит широкой полосой, резко сужаясь только в районе южной окраины Мугалжар. Почвообразующими породами для большей части подзоны светло-каштановых почв служат супеси древнеаллювиального и делювиального происхождения. По восточным склонам Мугалжар широко распространен элюво-делювий кристаллических пород и засоленных

третичных глин. На юге Подуральского плато почвообразующей породой чаще всего служит элювий песчаников и известняков.

Наиболее распространенными почвами являются светло-каштановые супесчаные почвы, слабо солонцеватые и несолонцеватые в гумусовой части профиля, образующие однородные массивы. Менее распространены, главным образом по восточным склонам Мугалжар, комплексы светло-каштановых солонцеватых почв с солонцами. В районе Подуральского плато широким распространением пользуются светло-каштановые почвы на элювии известняков и песчаников. Почти все понижения между увалами на Тургайской возвышенности заняты лугово-каштановыми почвами и цепочками озер. Озера окружены солончаками, солонцами или лугово-солончаковыми почвами.

В хозяйственном отношении эти почвы малопригодны для земледелия вследствие засушливости климата, бедности органическим веществом и сильно выраженного недостатка влаги в почвах подзоны. На незасоленных почвенных разностях возможно лесоразведение.

4. Животный мир.

Животный мир рассматриваемого района не отличается большим разнообразием семейств, видов и подвидов.

Животный мир представлен в основном степными грызунами, пресмыкающимися и птицами. Редко встречаются зайцы, лисицы, барсуки, волки.

Рассматриваемая территория расположена в степной зоне, в подзоне пустынных сухих степей, практически на границе полупустынных и степных зон. В связи с этим, фауна региона характеризуется смешением северных и южных (пустынных) форм, хотя в большинстве своем превалируют полупустынные биоценозы, характерные для Арабо-Каспийских пустынь.

Земноводные и пресмыкающиеся

Арабо-Каспийские пустыни являются наиболее богато представленными в видовом отношении фауны пресмыкающихся

В фауне региона относятся 7 видов обитателей песков (гекконы, ушастая круглоголовка и круглоголовка-вертихвостка, песчаный и восточный удавчики). Некоторые из них (удавчики) иногда встречаются и на плотном грунте. Два вида (такырная круглоголовка и разноцветная ящурка) придерживаются преимущественно плотных субстратов. Многие виды характерны для всех или почти всех типов пустынь (среднеазиатская черепаха, степная агама, быстрая ящурка, стрела-змея и удавчики).

В исследуемом регионе земноводные представлены одним видом, а пресмыкающиеся 16 видами. Зеленая жаба широко распространена в регионе, способность ее переносить значительную сухость воздуха, сумеречный и ночной образ жизни, а также использование для икрометания временные водоемы, позволяют зеленой жабе заселять территории, значительно удаленные от водоемов.

Основу пресмыкающихся в регионе составляет пустынный комплекс, представленный 12 видами (среднеазиатская черепаха, пискливый, серый и каспийский гекконы, такырная, ушастая и круглоголовка-вертихвостка, степная агама, быстрая ящурка, песчаный и восточный удавчики и стрела-змея). В то же время прослеживается неравномерность заселения пустынь различного типа. Наиболее массовыми в глинистых пустынях и отчасти песчаных является разноцветная ящурка, а на развеянных песках - быстрая ящурка и ушастая круглоголовка и круглоголовка-вертихвостка.

Пресмыкающиеся в арабо-каспийских пустынях занимают ведущее место в биоценозах и характеризуются высокой степенью зависимости от окружающей среды. Некоторые ящерицы

являются надежными индикаторами состояния среды и могут использоваться для мониторинга при освоении нефтегазовых месторождений в регионе. В пределах исследуемой территории встречается наиболее редкий представитель пресмыкающихся - четырехполосый полоз, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан.

Птицы

Видовой состав гнездящихся в пустынных ландшафтах птиц невелик, здесь встречаются 5 видов хищных птиц (курганник, степной орел, могильник, балобан и обыкновенная пустельга), 2 вида журавлеобразных (журавль-красавка и джек), 2 вида куликов (авдотка и каспийский зуек), 2 вида рябков (чернобрюхий рябок и саджа), 2 вида сов (филин, домовый сыч), 4 вида ракшеобразных (сизоворонка, золотистая и зеленая щурки и удод), 3 вида славковых (северная бормотушка, пустынная славка и славка-завирушка), 2 вида каменок (пустынная и плясунья), 2 вида воробьев (домовый и полевой) и один вид овсянок (желчная овсянка). У временных водоемов поселяются 2 вида уток (огарь и пеганка)

В количественном отношении в пустынях разного типа достаточно обычны малые жаворонки, пустынные каменки и плясуньи, желчные овсянки и степные орлы. С постройками человека (животноводческие фермы, колодцы и др.) на гнездовые связаны в основном синантропные виды птиц (воробы, деревенские ласточки, хохлатые жаворонки, домовые сычи и удоды). На участках с открытой водой у ферм и колодцев на водопое и кормежке встречаются многие виды, обитатели пустынных ландшафтов. Плотность населения птиц на большинстве территории региона в гнездовой период составляет от 8 до 50 птиц на 1 км (в среднем 17 особей/км).

В период миграций (апрель - май, конец августа - октябрь) численность птиц возрастает до 70-100 птиц/км. Причем здесь встречаются как типичные обитатели пустынь, так и птицы древесно-кустарниковых насаждений и околоводные птицы (особенно в весенний период). Особое место в период весенней миграции представляют временные водоемы в понижениях рельефа и вдоль чинков. В зависимости от обводненности птицы могут задерживаться здесь до конца мая - середины июня.

Птицы, относящиеся к категории редких и исчезающих, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан. Среди гнездящихся птиц достаточно обычны степной орел, чернобрюхий рябок и саджа, другие виды (могильник, балобан, журавль-красавка, джек и филин) на территории исследуемого региона встречаются в небольшом числе. На пролете в заметном количестве отмечены пеликаны, фламинго и черноголовые хохотуны, которые охраняются Законом и требуют бережного отношения к ним.

Млекопитающие

Исследуемый регион зоogeографически относится к северным арабо-каспийским пустыням, поэтому основу фауны млекопитающих составляют пустынные виды, которые здесь представлены более чем 20 видами, в том числе 11 широко распространенных. Туранская фауна представлена тонкопальмым сусликом, малым тушканчиком и тушканчиком Северцова, тамариксовой песчанкой и др. Достаточно богата и типично казахстанская фауна из 6 видов. Ирано-афганская фауна представлена краснохвостой песчанкой и общественной полевкой. Из монгольской пустынной фауны здесь распространены 2 вида - тушканчик-прыгун и хомячок Эверсмана. Из широко распространенных хищных млекопитающих в регионе встречается 8 видов, из них 2 вида (хорь-перевязка и барханный кот) занесены в Красную книгу Казахстана, а 6 видов относятся к ценным промысловым животным.

Особое место среди промысловых млекопитающих в регионе занимает сайгак. На исследуемой территории обитает устюртская популяция сайгака, которая в последние годы насчитывает 250-300 тыс. голов, причем в мягкие зимы значительная часть этих животных остается зимовать на территории Актюбинской области, летнее размещение сайги приурочено к междуречью Эмбы и Уила, а в засушливые годы эти животные доходят на севере до р. Большая Хобда и границ с Россией. Основные места окота сайги проходят у чинка Доныз-тау и оз. Шоштан, где регистрировали до 60 тыс. самок. Окот проходит с последних чисел апреля до середины мая, самки приносят от 1 до 3 детенышей (чаще 2). Через несколько дней после рождения молодые могут свободно перемещаться на значительные расстояния.

Определенное значение в регионе имеют грызуны, являющиеся вредителями пастбищ, а в большей степени носителями и переносчиками инфекционных заболеваний, опасных для человека и домашних животных (тушканчики, серый хомячок и песчанки). Мониторинг за состоянием популяций этих млекопитающих в течение последних десятилетий проводился противочумной службой республики, которая в последние годы нуждается в финансовой поддержке. Общая численность и плотность населения широко распространенных в пустынях тушканчиков поддерживается на уровне 5-6 особей на 10 км маршрута, песчанок (тама-рисковой, краснохвостой, большой и полуденной) в среднем до 7-8 особей на 1 га, а на солончаках еще ниже.

Территория планируемых работ не служит экологической нишней для эндемичных исчезающих и «краснокнижных» видов растений и животных. В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории- заповедники, заказники, памятники природы.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания.

Факторы воздействия (буровые работы, работа автотранспорта) носят эпизодический характер. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных ввиду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям.

Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы.

После производства работ предусмотрена рекультивация участка.

5. Растительный мир.

Растительный покров области разнообразен. В центральной части области проходит крупный ботанико-географический рубеж между степной и пустынной зонами. В соответствии с широтным делением климатических условий выделяются четыре подзональных типа растительности степей: засушливые, умеренно-сухие, сухие и опустыненные и два подзональных типа пустынь: оstepненные и настоящие. Кроме того, широко представлены интразональные типы растительности в долинах рек, днищах оврагов, балок, солончаках.

Степная зона занимает более половины территории Актюбинской области и охватывает Подуральское и Торгайское плато, Мугалжарский массив. В связи с большой протяженностью с севера на юг степь разделяется на 4 подзоны:

- засушливые, разнотравно-ковыльные степи на чернозёмах южных;
- умеренно- сухие дерновиннозлаковые степи на темно-каштановых почвах;
- сухие ксерофитно-разнотравно-дерновиннозлаковые степи на каштановых почвах;
- опустыненные полынно-дерновиннозлаковые степи на светло-каштановых почвах.

Растительный покров засушливой степи представлен красноковыльно-разнотравными, дерновиннозлаково-разнотравными ассоциациями с преобладанием ковылей волосатика (тырса), красноватого, Лессинга (ковылок). Среди разнотравья преобладают ксерофиты: подмаренник, лапчатки, зопник клубненосный, тысячелистник благородный и др. Имеется ряд солевыносливых видов – полынь Лерховская и сизая, изень, кермек татарский, пижма тысячелистниковая, грудница, солонечник. В мелкосопочнике на защебненных почвах распространены ковыльно-овсесово-разнотравные степи, в составе растительности которых ковыли красноватый, песчаный, волосатик, а также типчак, овсец пустынный, келерии и разнотравье. В растительном покрове песчаных почв и песков преобладают песчаноковыльно-дерновиннозлаковые сообщества с участием ковыля песчаного, типчака, тырсы, еркека, тонконога и разнотравья По западинам и поймам распространена растительность лугового типа: пырей ползучий, вейник, мятылик, полевица и разнотравье.

Растительный покров умеренно сухой степи представлен ковыльно-типчаковыми, тырсово-полынными, типчаково-ковыльными сообществами. Из злаков преобладает ковыль волосатик (тырса) или ковыль Лессинга (ковылок). Разнотравье состоит из сухолюбивых степных видов. Травостой на почвах лугового ряда представлен костром безостым, лисохвостом луговым, пыреем ползучим, вейником наземным. Среди разнотравья много бобовых – люцерны, чины, солодки уральской, есть и сорняки – молочай ложный, девясил британский, авран.

Растительный покров сухой степи представлен типчаково-ковыльно-полынными, типчаково-полынными сообществами с господством овсяницы бороздчатой (типчака). Среди ковылей преобладают тырса, тырсик, ковылок с участием камфоросмовых и полынных сообществ. Среди полыней преобладают Лерховская, селитряная, малоцветковая. Ксерофитное разнотравье бедно и представлено грудницей, пижмой, подмаренником, люцерной желтой, при сбое появляется рогач сумчатый (эбелек), полынь австрийская и белая. На песках и песчаных почвах распространены псаммофитные степи с ковылем песчаным, змеевкой растопыренной, овсяницей Беккера, еркеком. На разбитых песках растительность разреженная, с участием волоснца и кустарников – жузгана, песчаной акации. На лугах господствуют злаковые травостои с участием пырея ползучего, востреца, костра, вейника; на засоленных лугах – бескильница, ячмень короткоостый и Богдана, волоснцы.

Растительный покров опустыненной степи представлен комплексами, сформированными пустынными полукустарниками и степными дерновинными рыхлодерновинными и корневищными растениями. Доминантами степных сообществ являются типчак, тырсик, тырса, ковылок, житняки пустынных и гребневидных. В пустынных сообществах преобладают полыни Лерховская, малоцветковая, селитряная и солончаковая, лебеда бородавчатая, ежовник солончаковый, кокпек и др. На мелкосопочнике основу растительного покрова составляют изреженные дерновинно-злаковые степи. В увлажненных понижениях встречается луговая растительность с преобладанием вейника, пырея ползучего, тимофеевки, лисохвоста и разнотравья.

Пустынная зона охватывает плато Устирт, южную часть Торгайской столовой страны - Туранскую низменность (Приаралье) и подразделяется на две подзоны – остеиненную (северную) и настоящую (среднюю) пустыню. Растительный покров отличается от сухостепной зоны и изменяется с севера на юг под влиянием смены гидро-термических условий. Дерновинные злаки и разнотравье исчезают, основными доминантами остаются полыни, солянки и эфемеры.

Растительность остеиненной пустыни отличается полным исчезновением степных злаков. Здесь господствуют полукустарники - полыни и солянки. Из полыней преобладает полынь белоземельная, Лерховская, туранская и черная, из солянок – биургун, камфоросма,

боялыч, кейреук. В травостое обязательно присутствие эфериодов и эфемеров – мятыника луковичного, бурачка пустынного, ранга, мортуков, колподиума, луков, тюльпанов и др. В растительном покрове песков наряду с кустарниками (жузгун, селитрянка, песчаная акация, астрагал) и саксаулом черным и белым большое участие принимают полукустарники – терескен, изень, полыни и степные злаки – ковыли песчаный, тырса, тырсык, овсяница Беккера. На лугах преобладают пырей ползучий, тростник, вейник, клубнекамыш, осоки, бескильница, ажрек.

Растительный покров настоящей пустыни представлен солянково-полынными сообществами. Травостой разреженный, преобладают боялыч, кейреук, полыни белоземельная и туранская; из низкорослых полукустарников – тасбиургун, биургун, саксаульчик, много однолетних солянок – климакоптеры, петросимонии, галимокнемисы и др. Эфемеры развиваются только в годы с обильным количеством осадков в зимний и весенний периоды. Песчаные пастища представлены кустарниково-эфемеровыми, кустарниково-полынно-эфемеровыми, саксаулово-разнотравными, черносаксауловыми сообществами. Сухие и умеренно влажные луга представляют галофитные злаки – ажрек, свинорос, вострец, бескильница и разнотравье.

Негативное воздействие на растительный мир намечаемой хозяйственной деятельностью ожидается допустимое, находящееся в пределах установленных экологических нормативов, с незначительным ущербом естественному воспроизводству различных видов растительности и не приводящее к необратимым последствиям для сложившихся природных экосистем.

После производства работ предусмотрена рекультивация участка.

В границах территории участка месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют.

Сибириязвенных захоронений и скотомогильников на территории месторождения не имеется. В связи с вышеизложенным, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет.

Территория, на которой планируется ведение добывочных работ не располагается на территории ООПТ и землях государственного лесного фонда (Письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира прилагается в приложении 4).

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

Воздействие на окружающую среду признается несущественным:

- не приведет к деградации экологических систем, источнику природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Планируемая площадка ведения горных работ располагается в 5,55 км от Казахстано-Российской границы. Ближайший населенный пункт – Полевой (РФ), расположен в северо-западном направлении, на расстоянии 16,27 км от территории площадки ведения горных работ.

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" № КР ДСМ-2, от 11 января 2022 года, санитарно-защитная зона предприятия при проведении работ по разработке месторождений составляет 1000 м. На внешней границе СЗЗ и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально разовые или ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия не превышают установленных нормативов.

Предварительный анализ результатов расчетов на период эксплуатации показывает, что превышений концентраций (ПДК_{мр}) на границе нормативной СЗЗ не наблюдается. В результате намечаемой деятельности не ожидаются трансграничные воздействия на окружающую среду. Карта с расположением карьера Авангард относительно границ соседних государств представлена на рис. 3.

КАРТА-СХЕМА С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ

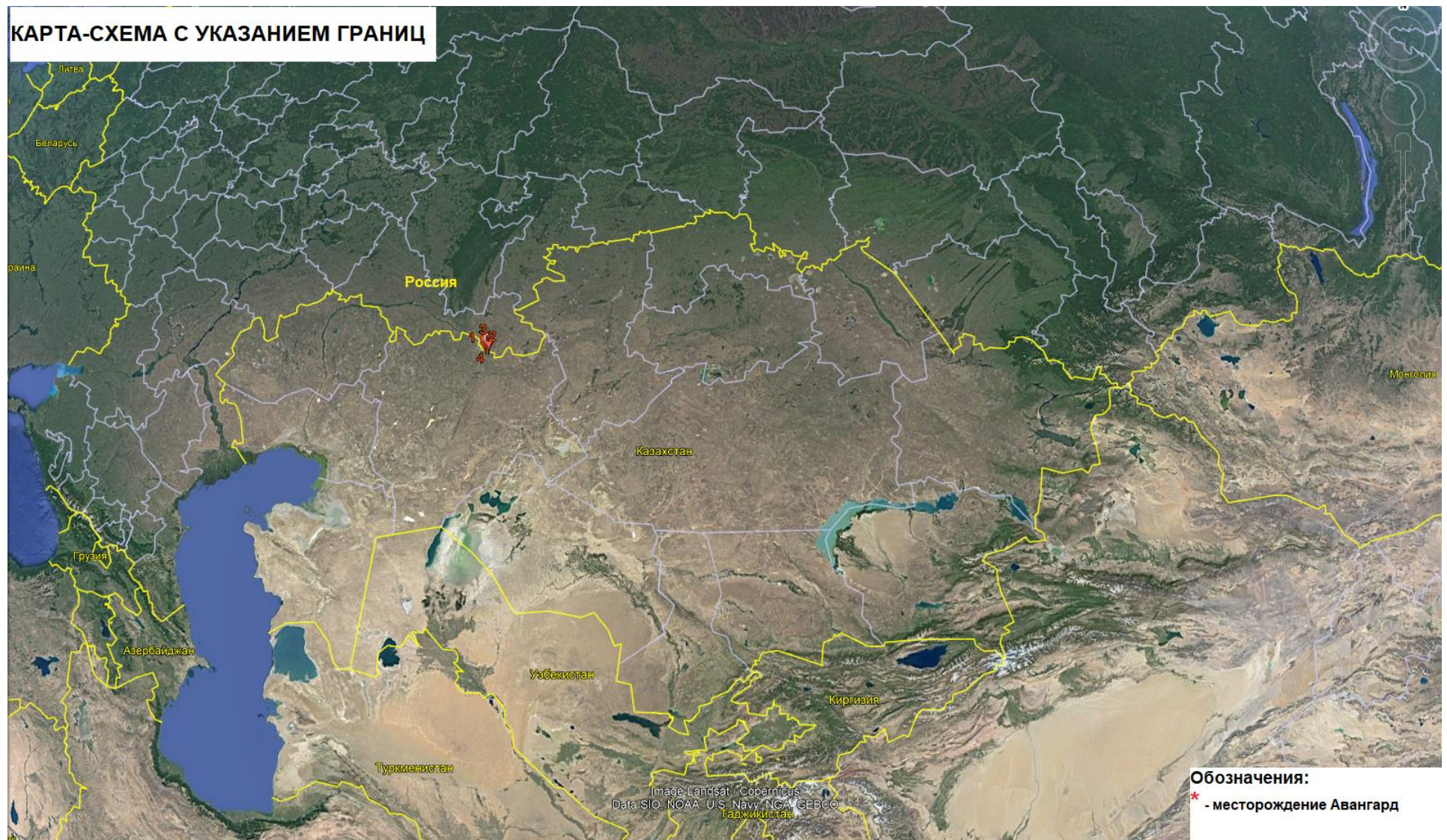


Рисунок 3 - Карта с расположением месторождения Авангард относительно границ соседних государств

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

16.1 Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух:

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта,

- предварительное увлажнение и орошение поверхности забоя, карьера, карьерных и транспортных дорог, отвала вскрышной породы, при производстве буровых, взрывных, погрузочно-выемочных, транспортных работ, при формировании отвала и складов водой.

16.2 Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду:

Не допускать разрушений земляных каналов и разлива сточных вод на рельеф местности по пути следования отводимых вод;

Не допускать аварий на насосной станции и разлива сточных вод на рельеф местности;

Содержать в исправном состоянии выпускные устройства;

Проводить надлежащий контроль за работой насосных станций, следить за целостностью и сохранностью кранов, соединений и трубопроводов;

Проводить инвентаризацию оборудования с целью исключения источников поступления загрязнения в сточные воды.

Для снижения концентраций взвешенных веществ в сточных водах необходимо:

- расширить и углубить водосборный зумпф в карьере.
- не допускать откачуку воды из нижней наиболее загрязненной части зумпfov.

Во избежание попадания нефтепродуктов в сточные воды не допускать разлива нефтепродуктов и запретить мойку автотранспорта в карьерах.

Для оценки степени влияния хозяйственной деятельности ТОО «Актюбинская медная компания» на окружающую среду, в частности на подземные воды, в процессе разработки месторождений будет производиться мониторинг подземных вод.

Будет создана мониторинговая сеть, состоящая из наблюдательных скважин, целенаправленно расположенных выше и ниже по потоку подземных, вокруг промплощадки, являющейся возможным источником загрязнения подземных вод.

Мониторинг включает в себя учет объемов воды, откачиваемой из проектного карьера, контроль за химическим составом и уровенным режимом подземных вод.

Объем откачиваемой воды оценивается ежемесячно по показаниям приборов учета (расходомерам), устанавливаемым на магистральных трубопроводах за насосными станциями, откачивающими воду из карьера. Показания расходомеров ежесуточно фиксируются в специальном журнале, форма которого определена «Правилами первичного учета вод».

Наблюдения за уровенным режимом подземных вод производятся по наблюдательным скважинам, а также по положению уровня воды в карьере.

Наблюдения за уровенным режимом по скважинам и в карьере проводятся не реже одного раза в месяц, учащаясь до одного раза в декаду, в зависимости от изменения факторов, обуславливающих резкое изменение темпов подъёма или снижения уровня (паводок, резкая углубка карьера или забора воды и т.п.).

16.3 Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на недра:

Мониторинг воздействия на недра проводится маркшейдерской службой и службой технического контроля предприятия.

В организационной структуре предприятия создаются две самостоятельные и независимые друг от друга службы – геологическая и маркшейдерская.

Комплекс основных задач, решаемых службами при осуществлении производственной деятельности:

- контроль за правильностью и полнотой отработки месторождения;
- учет количества добываемого полезного ископаемого и разрабатываемых вскрышных пород, потерь и разубоживания;
- съемка и документация горных выработок, буровзрывных скважин, дренажных выработок, отвальных и дорожных работ;
- составление и пополнение геологических и маркшейдерских планов и профилей, отражающих состояние горных работ на определенный момент времени;
- составление геолого-структурных и качественных планов по месторождению;
- планирование и контроль производства эксплуатационно-разведочных и горных работ;
- контроль за своевременной подготовкой запасов к добыче и учет движения запасов в период эксплуатации месторождения;
- контроль за правильным и безопасным ведением горных работ;
- изучение процессов сдвига горных пород и разработка мероприятий по охране сооружений и бортов карьера от вредного влияния горных выработок;
- решение специальных инженерных задач, включая обслуживание отвального, дренажного и транспортного хозяйства карьера.

Важным моментом в деятельности маркшейдерской службы является организация наблюдений за устойчивостью бортов карьера.

16.4 Для снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- недопущение захламления территории отходами, организация мест сбора отходов;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время;
- предотвращение вытаптывания растительности в местах неорганизованных троп;
- профилактика пожаров, ведущих к полному уничтожению растительности.

При соблюдении представленных мероприятий, оценка воздействия проектируемого объекта на растительный покров характеризуется как допустимая.

16.5 Для снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- экологическое просвещение персонала и местного населения;
- проведение работ строго в границах площади, отведенной под разработку карьеров;

- ограничение пребывания на территории карьеров лиц, не занятых в рассматриваемых работах;
- сбор образующихся отходов в специальные контейнеры, водоотведение – в биотуалет заводского изготовления, с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных;
- предупреждение случаев браконьерства;
- исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков.

Предусмотренные мероприятия, позволяют свести к минимуму воздействие на животный мир.

16.6 При реализации намечаемой деятельности предусматриваются следующие меры по уменьшению риска возникновения аварий: - проведение вводных инструктажей при поступлении на работу;

- проведение инструктажей на рабочем месте и обучение безопасным приемам труда, проведение повторных и внеочередных инструктажей;
- проведение противоаварийных и противопожарных тренировок;
- обеспечение работников технологическими, рабочими инструкциями по безопасности и охране труда по всем профессиям;
- обеспечение инженерно-технических работников должностными инструкциями;
- проведение аттестации на знание требований Правил безопасности у ИТР;
- проведение комплексных, профилактических и целевых проверок состояния противопожарной защиты, безопасности и охраны труда на рабочих местах;
- внедрение новых технологий и модернизация технологического оборудования снижающих риск аварийности;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- внедрение аварийных систем оповещения и сигнализации;
- проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов оборудования;
- разработка планов ликвидации аварий;
- бросы загрязняющих веществ в водные объекты или на рельеф местности отсутствуют.

Принимаемые меры по предупреждению возникновения аварийных ситуаций обеспечат экологическую безопасность осуществления хозяйственной деятельности объекта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Поскольку намечаемой деятельностью является открытая разработка медно-цинкового месторождения Авангард, единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант т.е. отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда разработка месторождения приведет к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведет к улучшению условий жизни населения близлежащих городов и поселков.

Применение альтернативных способов достижения целей намечаемой деятельности не представляется возможным в связи с отсутствием других технологий и методов разработки месторождений данного типа, а также соответствующей практики.

Единственным способом осуществления добычи руды данного месторождения является открытая разработка карьерами и сооружением отвалов пустых пород.

Подземная разработка на текущем этапе проектирования не рассматривается в связи с выходом рудных залежей на дневную поверхность.

В плане горных работ принят вариант с использованием гидравлического горного оборудования на дизельном топливе типа Komatsu PC-1250 с емкостью ковша до 6,5 м.куб. Данная модель экскаваторов зарекомендовала себя как надежная техника.

Альтернативное размещение объекта производства не рассматривалось. Место размещения объекта производства, а также технические и технологические решения предопределены условиями расположения рудной залежи.

Проектом рассматривались несколько вариантов формирования отвалов вскрышных пород:

- при отсыпке отвала в 1 ярус, высотой 30 м - занимаемая отвалами площадь составит – 568186,67 м².

- при отсыпке отвалов в 2 яруса, высотой яруса 22 метра - занимаемая отвалами площадь составит – 535 300 м².

Был принят вариант с формированием отвала в несколько ярусов, т.к. данный вариант позволяет сократить площадь земель под размещение вскрышных пород на 3,289 га.

Выбранный вариант разрешения отвалов позволяет:

1. Уменьшить расстояния транспортировки вскрыши, снизить время работы ДВС техники и эксплуатационные расходы, в следствии чего и уменьшаются объемы выбросов в окружающую среду;

2. Уменьшение площади под размещение отвалов;

3. Уменьшение площади пыления.

**Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) к
Заявлению о намечаемой деятельности проекта**

ОПИСЬ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Обозначение	Наименование
1	Письмо РГП «Казгидромет» по Актюбинской области о метеорологических характеристиках Хромтауского района Актюбинской области
2	Письмо РГП «Казгидромет» по Актюбинской области об отсутствии постов определения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
3	Письмо РГП «Казгидромет» по Актюбинской области об отсутствии НМУ №21-01-18/61 от 03.02.2022 г.
4	Письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по территориям ООПТ
5	Письмо Актюбинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по краснокнижным животным
6	Письмо ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» об установленных водоохранных зонах и полосах
7	Письмо Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан Актюбинской области» об отсутствии участков сибиреязвенных захоронений и типовых скотомогильников в границах объекта
8	ГУ «Управление культуры Акимата Костанайской области»
9	Письмо АО «Национальная геологическая служба» об отсутствии месторождений подземных вод
10	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
11	Список использованной литературы
12	Генплан

Қазақстан Республикасы
 Экология, геология және
 табиги ресурстар министрлігінің
 «Казгидромет» шаруашылық
 жүргізу құқығындағы республиканың
 мемлекеттік көсіпорнының
 Ақтөбе облысы бойынша филиалы

 Шығыс № 20-09/86
 «03» 02 2022

Исполнительному директору
 ТОО "АНТАЛ"
 М. Б. Аманкулову

С П Р А В К А

На Ваш запрос за № 20-09/86 от 21.01.2021 года, предоставляем метеорологические сведения о максимальной и средней скорости ветра, о повторяемости направлений ветра(%) и график "Розы ветров" за 2020 г. по Хромтаускому району Актюбинской области.

Данные предоставлены по метеостанции Новороссийское

Годы	макс. скорость ветра	шиль (число случаев)	средн. скорость ветра	Повторяемость направлений в процентах (%) и средняя скорость(С) по румбам													
				С		СВ		В		ЮВ		Ю		ЮЗ		З	
				П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С
2020	21 м/сек	113	3,1	3	2,6	9	2,5	15	3,2	11	3,1	10	3,7	22	3,7	19	3,2

Количество осадков за год (2021 г) - 169,7 мм

Число со снежным покровом за год (2021 г) - 152 дней

Число дней с жидыми осадками за год (2021 г) - 31 дней

Скорость ветра, повторяемость превышения, которого составляет 5%(2020г.г.) 7,0 м/с

И.о. директора филиала РГП "Казгидромет"
по Актюбинской области

Исп: Ж. Бақытжанұлы
тел.8(7132)22-85-70
oam_akt@meteo.kz

Ж. Аскарова



Станция	Период	C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	С3
Новороссийское	2020	3	9	15	11	10	22	19	11



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

18.01.2022

1. Город -
2. Адрес - **Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район**
3. Организация, запрашивающая фон - **ТОО "АНТАЛ"**
4. Объект, для которого устанавливается фон - **Месторождение "Авангард"**
5. Разрабатываемый проект - **План горных работ по отработке месторождения "Авангард"**
6. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу
құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорынының Ақтөбе облысы
бойынша филиалы**



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

*030003, Ақтөбе қаласы, Авиагородок, 14 «В»
tel./факс: 8(7132)22-83-58, 22-54-28*

ucx № 21-01-18/64 om «03». 02 2022г.

И.о директору
ПК «Антал»
Аманкулову М.Б

Ha Bau ucx. №250/654 om 18.01.2022г.

Филиал РГП «Казгидромет» по Актюбинской области сообщает Вам о том что, не предоставляет сведений о неблагоприятных метеорологических условиях в Хромтауском районе Актюбинской области, в связи с отсутствием станции для анализа данных.

И.о директора



Ж.Аскарова

Казакстан Республикасы
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитеті
**АҚТӨБЕ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ**
030006, Ақтөбе қаласы, Набережная көшесі, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

№ _____



Республика Казахстан
Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов
Комитет лесного хозяйства и
животного мира
**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА**
030006, г. Актобе, ул. Набережная, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

Генеральному директору
ТОО «Актюбинская медная компания»
Суфьяннову Ф.С.

На Ваше письмо № 20-09/504 от 18.03.2022 г.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее Инспекция), рассмотрев Ваше обращение (письмо) по проекту «План горных работ по отработке месторождени «Авангард» сообщает, что представленные координаты угловых точек участка, предполагаемого для ведения горных работ (в т.ч. в радиусе 2 км от участка) не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Для сведения сообщаем, что при проведении работ вне территории государственного лесного фонда, вопросы сноса деревьев и кустарников необходимо согласовывать с местными исполнительными органами, на территории которых будут осуществляться данные работы. Указанная процедура, регулируется Правилами содержания и защиты зеленых насаждений территорий городов и населенных пунктов Актюбинской области (Решение Актюбинского областного маслихата от 11 декабря 2015 года № 349).

Согласование намечаемой деятельности в компетенцию Инспекции не входит, полномочия Инспекции - согласование технико-экономического обоснования (ТЭО) и проектно-сметной документации (ПСД), разрабатываемые субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

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.

И.о. руководителя Инспекции

Аязов К.С.

Б.Жапаров
8(7132) 221-583

Казакстан Республикасы
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитеті
АҚТӨБЕ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТАҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ
030006, Ақтөбе қаласы, Набережная көшесі, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

№



Республика Казахстан
Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов
Комитет лесного хозяйства и
животного мира
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
030006, г. Актобе, ул. Набережная, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

**Генеральному директору
ТОО «Актюбинская медная компания»
Суфьянову Ф.С.**

На Ваше письмо № 20-09/503 от 18.03.2022 г.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее Инспекция), рассмотрев Ваше обращение (письмо) по проекту «План горных работ по отработке месторождени «Авангард» сообщает, что представленные координаты предполагаемого участка ведения горных работ расположены на территории Хромтауского района Актюбинской области, являются ареалом обитания таких краснокнижных животных (птиц) как: степной орел, стрепет и филин, в осенне-весенний период является путем миграции лебедь-кликуна, журавль красавка, серый журавль, краснозобая казарка.

Сведения по редким и краснокнижным видам животных и растений на указанных участках в Инспекции не имеются.

Согласование намечаемой деятельности в компетенцию Инспекции не входит, полномочия Инспекции - согласование технико-экономического обоснования (ТЭО) и проектно-сметной документации (ПСД), разрабатываемые субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

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.

И.о. руководителя Инспекции

Аязов К.С.

Б.Жапаров
8(7132) 221-583

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ
«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
ЖӘНЕ ТАБИҒАТТЫ
ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ
БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



АКИМАТ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

030010, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40
тел.: 8 (7132) 55-09-30
e-mail: nedra2004@inbox.ru

37 - 2022 - 01446678

31. 03. 2022

030010, город Актобе, пр. Абилькайыр хана, 40
тел.: 8 (7132) 55-09-30
e-mail: nedra2004@inbox.ru

**Генеральному директору
ТОО «Актюбинская медная компания»
Ф.С.Суфьянову**

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» рассмотрев Ваше обращение №20-09/505 от 18 марта т.г. сообщает следующее.

Согласно проекту утвержденному постановлением акима Актюбинской области №299 от 16 сентября 2013 года «Об установлении водоохраных зон и полос на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ашибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айтала) Актюбинской области и режима их хозяйственного использования» минимальная ширина ВЗ по каждому берегу водного объекта принята от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

река Орь, Уил и Хобда – 500 м.

Для притоков рек, пересыхающих в летний период, минимальная ширина ВЗ по каждому берегу водного объекта принята от выраженной береговой кромки до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

притоки реки Орь – 500 м, в том числе:

р.Аксу (левая составляющая реки Орь) - от слияния рек Аксу и Куласу до впадения в реку Орь;

р.Улетты (левая составляющая реки Орь) – от слияния рек Жамансу и Улетты до впадения в реку Орь;

р.Кокпекты (левая составляющая реки Орь) – на участке в 1.5 км от впадения в реку Орь;

р.Тамды (правая составляющая реки Орь) - на участке в 1.5 км от впадения в реку Орь;

р.Дамды (правая составляющая реки Орь) - на участке в 1.5 км от впадения в реку Орь;

00087

р.Ойсылка (левая составляющая реки Орь) – от водохранилища у с.им.Абая до впадения в реку Орь;

р.Катынадыр (левая составляющая реки Орь) – от с.Катынадыр до впадения в реку Орь;

Для истоков реки Орь и ее притоков, включая притоки второго порядка, минимальная ширина ВЗ установлена не менее 50 м, в том числе:

А) истоки притоков реки Орь, в том числе:

р.Аксу - от истоков до слияния рек Аксу и Куласу;

р.Улетты – от истоков до слияния рек Жамансу и Улетты;

р.Кокпекты – от истоков до участка в 1.5 км от впадения в реку Орь;

р.Тамды – от истоков до участка в 1.5 км от впадения в реку Орь;

р.Дамды – от истоков до участка в 1.5 км от впадения в реку Орь;

р.Ойсылка – от истоков до участка в 1,5 км до водохранилища у с.им.Абая;

р.Катынадыр – от истоков до с.Катынадыр;

Б) истоки притоков второго порядка реки Орь, в том числе:

р.Куласу (правый приток реки Аксу) – от истока до слияния рек Аксу и Куласу;

р.Жамансу (приток реки Улетты) – от истоков до слияния рек Жамансу и Улетты;

р.Аралтобе (приток реки Ойсылка) – от истоков до участка в 1,5 км от впадения в реку Ойсылка;

р.Акжар (приток р. Катынадыр) - от истоков до впадения в реку Катынадыр.

В случае несогласия с данным ответом Вы, согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящем органе или обратится в суд.

Руководитель управления

А.Бермагамбетов

**«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКИМЕТ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦІЯСЫ
КОММЕРЦІЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

030000, Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр д.249,
тел.: 8(7132) 55-13-55; факс: 8(7132) 55-21-10

030000, город Актобе, пр. Санкибай батыра, 249
тел.: 8(7132) 55-13-55; факс: 8(7132) 55-21-10

№ _____

**Руководителю
ГУ «Управление ветеринарии
Актюбинской области»
Сарсембай К.**

На исх. № 3-10/349
от 24.03.2022 года

Филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Актюбинской области сообщает об отсутствии в областной базе данных автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра (АИС ГЗК) информации по земельным участкам сибиреязвенных захоронений и типовых скотомогильников в границах объекта – «План горных работ по отработке месторождения «Авангард» Хромтауском районе Актюбинской области согласно предоставленных географических координат.

Заместитель директора

Т. Абдыхалыков

Б.Коган
8 (7132) 56-31-59

Согласовано

28.03.2022 16:37 Оразбаева Бакыт Токаровна

Подписано

28.03.2022 16:41 Абыхалыков Темирбек Абдибекович



Данный электронный документ DOC24 ID KZZ0J2N2022113752172B64321 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:
<https://doculite.kz/landing?verify=KZZ0J2N2022113752172B64321>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 03-04-21-12/4218 от 28.03.2022 г.
Организация/отправитель	НАО "ФИЛИАЛ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ/НЕТ/ДА
Электронные цифровые подписи документа	 ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ Подписано: Заместитель директора АБДЫХАЛЫКОВ ТЕМИРБЕК MIIVigYJ...xFWcHYA== Время подписи: 28.03.2022 16:41
	 ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ Подписано: Эксперт ҚАЗЫБАЙ САНАГҮЛ MIIVYQYJ...fZVtXPAU= Время подписи: 28.03.2022 16:59
	 Подписано: Эксперт Время подписи: 28.03.2022 16:37



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**“КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
ӘКІМДІГІНІЦ МӘДЕНИЕТ
БАСҚАРМАСЫ”
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
АКИМАТА КОСТАНАЙСКОЙ
ОБЛАСТИ”**

110000, Қостанай қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 60,
тел. факс: 575-320, 575-321
E-mail: kultura@kostanay.gov.kz

110000, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 60,
тел. факс: 575-320, 575-321
E-mail: kultura@kostanay.gov.kz

№ _____

**ТОО «Атыгай Голд
Майнинг»**

ГУ «Управление культуры акимата Костанайской области» (далее – Управление культуры), рассмотрев Ваш запрос от 21 февраля 2022 года № 28-АГМ-2022 по вопросу предоставления информации о наличии объектов историко-культурного наследия в границах указанных Вами координат угловых точек участков, отведенных под лицензионную территорию ТОО «Атыгай Голд Майнинг», расположенных по адресу: Костанайская область, Житикаринский район, Большевистский сельский округ, сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» (далее – Закон), с пунктом 1 статьи 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

В соответствии со статьями 33, 34 Закона осуществление археологических работ на территории Республики Казахстан допускается при наличии лицензии на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ на основе утвержденного уполномоченным органом плана археологических работ.

По результатам археологических работ необходимо предоставить в Управление культуры заключение на предмет определения наличия или отсутствия памятников истории и культуры для согласования проведения работ на обследованной территории.

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» ответ на запрос дается на языке обращения.

№. N 28-АГМ-2022
05.03.2022.

В случае несогласия с данным решением Вы согласно части 3 статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд.

Руководитель ГУ «Управление культуры акимата Костанайской области»

Е. Калмаков

*Исп.: А. Тимирова,
тел. 543555*



030000, Ақтөбе қаласы
М.Оспанов көшесі, 52-63
төл.: 8(7132) 73-76-42
моб.: 8 777 038 78 78
E-mail: archaeology-kz@mail.ru
БСН 130240002584

030000, город Актобе
улица М.Оспанова, 52-63
төл.: 8(7132) 73-76-42
моб.: 8 777 038 78 78
E-mail: archaeology-kz@mail.ru
БСН 130240002584

№ 12/04-22

«08 » иуна 2022 ж./г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (АКТ)
Научной археолого-этнографической экспертизы
обследования территории проектируемого месторождения «Авангард» Хромтауского
района Актюбинской области Республики Казахстан.

Сотрудниками ТОО «Archaeology-KZ» в июне-июле 2022 года проводилось обследование территории проектируемого месторождения «Авангард», севернее пос. Коктау Хромтауского района Актюбинской области.

Обследование проводилось на основании достигнутого между сторонами соглашения и заключенного Договора о проведении экспертных археологических исследований с руководством ТОО «Актюбинская медная компания».

По результатам обследования угловых точек участка, путем пешего обхода и осмотра как внутренней части выделенного горного отвода, так и прилегающих территорий, можем сообщить следующее:

По площади участка, вычерченной на карте, предоставленной Заказчиком и точках, отраженных в системе географических координат **памятников археологии и этнографии не было обнаружено**. Но, на прилегающей территории, у южной границы участка находится каменный курган **Майтобе I**. Инфраструктура будущего карьера может привести к разрушению памятника (расположение по системе координат, сведения предоставлены в Отчете. Прилагается). Данную ситуацию необходимо учитывать при расширении площади разработок в восточном направлении. Либо принять меры к полному исследованию памятника. На данный момент коллектив ТОО «Archaeology-KZ» разрабатывает план дальнейшего исследования кургана (раскопок), с целью освобождения территории месторождения «Авангард», от объекта, создающего трудности разработки.

Заказчику также предоставлен Отчет об обследовании территории и экземпляр Акта археолого-этнографической экспертизы.

Дублирующие экземпляры документации предоставлены в КГУ «Областной центр исследования, реставрации и охраны историко-культурного наследия».

Директор:



А.А. Бисембаев

ТОО «Актюбинская медная компания»

На исх. запрос № 20-09 |502 от 18.03.2022 г.

АО «Национальная геологическая служба» (далее – *Общество*), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее.

Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, на территории Актюбинской области, **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.**

Ближайшее месторождение подземных вод - месторождение **Коктюбинское**. Данное месторождение расположено в 2,9 километрах на северо-запад от запрашиваемой Вами территории.

Вместе с тем, сообщаем, что Общество **оказывает услуги** по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, **а также выпускает справочные и картографические материалы** (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем вас, что на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные ресурсы функционируют - **Интерактивная карта** действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и **Электронная картотека** геологических отчетов.

**И.о. председателя Правления
АО «Национальная геологическая служба»**

Кузер М.К.

mel.: 57-93-47

Согласовано

19.10.2022 12:52 Абышев Нурлан Муполянович

Подписано

19.10.2022 16:17 Кузер М. К. (и.о. Карабаев Жанат Каирбекович)



Данный электронный документ DOC24 ID KZXIVKZ2022100008400127B4D подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:
<https://doculite.kz/landing?verify=KZXIVKZ2022100008400127B4D>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 26-14-03/1416 от 19.10.2022 г.
Организация/отправитель	ГУ "РЦ ГИ "КАЗГЕОИНФОРМ""
Получатель (-и)	"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТЮБИНСКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ""
Электронные цифровые подписи документа	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА" Подписано: АБЫШЕВ НУРЛАН MIIIMOAYJ...HcGWoso4E Время подписи: 19.10.2022 12:52  АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА" Подписано: КУЗЕР МАЙРА MIIUGwYJ...ft2wUkldR Время подписи: 19.10.2022 16:17



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРЬЕРОВ

Снятие ПРС – источник №6001

Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ.

Общий объем снятия ПРС – 280,5 тыс.м³. (308550 тонн)

Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера.

Производительность бульдозера на снятии ПРС – 150 т/час.

Время работы – 2057 ч/год.

Погрузка ПРС в автосамосвалы предусмотрена экскаватором с производительностью 150 т/час.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, работа бульдозера на снятии ПРС

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

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

Материал: ПРС

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэффиц., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 12**

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.01**

Размер куска материала, мм, **G7 = 40**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.5**

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.5**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 150**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 308550**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10⁶ / 3600 · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 1 · 0.01 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 0.5 · 150 · 10⁶ / 3600 · (1-0.85) = 0.02188**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.4 · 1 · 0.01 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 0.5 · 308550 · (1-0.85) = 0.162**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0219$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.162 = 0.162$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.162 = 0.0648$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0219 = 0.00876$

Источник выделения N 002, погрузка ПРС в автосамосвалы

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

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

Материал: ПРС

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.02$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 7$

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 7$

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.4$

Влажность материала, %, $VL = 12$

Коэф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.01$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.4$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 150$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 308550$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0175$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 308550 \cdot (1-0.85) = 0.1296$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0175$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.1296 = 0.1296$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1296 = 0.0518$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0175 = 0.007$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494)	0.01576	0.1166

Склад хранения ПРС – источник №6002

Потенциально-растительный слой, ранее снятый с участков работ, размещён на временном складе ПРС.

Высота склада ПРС – 10 м.

Общий объём хранения ПРС – 280500 м³.

Площадь пыления склада в плане – 28500 м².

Время хранения – 8760 ч/год.

На складе применяется пылеподавление водой.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ 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: ПРС

**Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,
доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
месторождений) (494)**

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 12**

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.01**

Размер куска материала, мм, **G7 = 40**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.5**

Поверхность пыления в плане, м², **S = 28500**

Коэффи., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, **K6 = 1.45**

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с(табл.3.1.1), **Q = 0.004**

Количество дней с устойчивым снежным покровом, **TSP = 152**

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, **TO = 1697**

Количество дней с осадками в виде дождя в году, **TD = 2 · TO / 24 = 2 · 1697 / 24 = 141.4**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), **GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.01 · 1.45 · 0.5 · 0.004 · 28500 · (1-0.85) = 0.1736**

Валовый выброс, т/год (3.2.5), **MC = 0.0864 · K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (365-(TSP + TD)) · (1-NJ) = 0.0864 · 1.4 · 1 · 0.01 · 1.45 · 0.5 · 0.004 · 28500 · (365-(152 + 141.4)) · (1-0.85) = 1.074**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), **G = G + GC = 0 + 0.1736 = 0.1736**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 1.074 = 1.074**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.074 = 0.43$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, } G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.1736 = 0.0694$$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.0694	0.43

Буровые работы – источник №6003

Буровые работы осуществляются буровыми станками типа DML, фирмы «AtlasCopco», d-225 производительностью не менее 14,4 м/час и диаметром буровой коронки 225 мм в количестве 3 шт.

Время работы станков – 8760 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

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 буровых работах

Буровой станок: DML

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 3**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **N1 = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **T = 8760**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - < = 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м3/час(табл.3.4.1), **V = 0.83**

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - < = 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, **VL = 4**

Коэффи., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м3(табл.3.4.2), **Q = 2.4**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 0.83 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.155$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.83 \cdot 2.4 \cdot 8760 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 4.89$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G_1 = G \cdot N1 = 0.155 \cdot 1 = 0.155$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M_1 = M \cdot N = 4.89 \cdot 3 = 14.67$$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.155	14.67

Дизельные генераторы буровых станков – источник №0001.

Буровые станки оборудованы дизельными генераторами.

Расход дизельного топлива для генераторов буровых станков – 1070,1 т/год (43,3 кг/час)
Время работы – 2473 ч/год

Список литературы:

- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

Расчет параметров выбросов производится по формулам.

Выброс вредного (загрязняющего) вещества за год:

$$G_{BBB} = 3,1536 \cdot 10^4 \cdot E_{год}, \text{ кг/год}$$

где $3,1536 \cdot 10^4$ - коэффициент размерности, полученный как частное от деления числа секунд в год на число г в кг.

Среднегодовая скорость выделения ВВ:

$$E_{год} = 1,144 \cdot 10^{-4} \cdot E_3 \cdot \frac{G_{фтго}}{G_f}, \text{ г/сек}$$

где $1,144 \cdot 10^{-4}$ - коэффициент размерности, равный обратной величине числа часов в году; $G_{фтго}$ - количество топлива, израсходованное дизельной установкой за год эксплуатации, 1070100 кг/год

G_f - значения расхода топлива дизельной установкой на дискретном режиме работы, кг/час.

Среднеэксплуатационная скорость выделения ВВ:

$$E_3 = 2,778 \cdot 10^{-4} \cdot e_j^t \cdot G_f, \text{ г/сек}$$

где $2,778 \cdot 10^{-4}$ - коэффициент размерности, равный обратной величине числа секунд в часу;

G_f - значения расхода топлива дизельной установкой средний за эксплуатационный цикл, кг/час.

Максимальная скорость выделения ВВ:

$$E_{мр} = 2,778 \cdot 10^{-4} (e_j^t \cdot G_f) \max, \text{ г/сек}$$

где e_j^t - оценочные значения среднециклового выброса г/кг топлива, принимается по таблице 4 для каждого загрязняющего вещества.

Примесь:0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$E_{мр} = 2,778 \cdot 10^{-4} \cdot 30 \cdot 43,3 = 0,3608 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 \cdot 10^{-4} \cdot 30 \cdot 43,3 = 0,3608 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 \cdot 10^{-4} \cdot 0,3608 \cdot (1070100/43,3) = 1,02 \text{ г/сек}$$

$$G_{BBB} = 3,1536 \cdot 10^4 \cdot 1,02 = 1131,5 \text{ кг/год} = 1,1315 \text{ т/год}$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 39 * 43,3 = 0,469 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 39 * 43,3 = 0,0469 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,469 * (1070100/43,3) = 1,326 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 1,326 = 41816,736 \text{ кг/год} = 41,817 \text{ т/год}$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод чёрный) (583)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 5 * 43,3 = 0,06 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 5 * 43,3 = 0,06 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,06 * (1070100/43,3) = 0,1696 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,1696 = 5348,506 \text{ кг/год} = 5,3485 \text{ т/год}$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангиодрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 10 * 43,3 = 0,1203 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 10 * 43,3 = 0,1203 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,1203 * (1070100/43,3) = 0,34 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,34 = 10722,24 \text{ кг/год} = 10,722 \text{ т/год}$$

Примесь:0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 25 * 43,3 = 0,3007 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 25 * 43,3 = 0,3007 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,3007 * (1070100/43,3) = 0,85 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,85 = 26805,6 \text{ кг/год} = 26,806 \text{ т/год}$$

Примесь:1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 1,2 * 43,3 = 0,0144 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 1,2 * 43,3 = 0,0144 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,0144 * (1070100/43,3) = 0,0407 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,0407 = 1283,515 \text{ кг/год} = 1,2835 \text{ т/год}$$

Примесь:1325 Формальдегид (609)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 1,2 * 43,3 = 0,0144 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 1,2 * 43,3 = 0,0144 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,0144 * (1070100/43,3) = 0,0407 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,0407 = 12,6144 \text{ кг/год} = 1,2835 \text{ т/год}$$

Примесь:2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

$$E_{mp} = 2,778 * 10^{-4} * 12 * 43,3 = 0,002 \text{ г/сек}$$

$$E_3 = 2,778 * 10^{-4} * 12 * 43,3 = 0,002 \text{ г/сек}$$

$$E_{год} = 1,144 * 10^{-4} * 0,002 * (1070100/43,3) = 0,00565 \text{ г/сек}$$

$$G_{BB_2B_2} = 3,1536 * 10^4 * 0,00565 = 178,322 \text{ кг/год} = 0,1783 \text{ т/год}$$

Взрывные работы -- источник №6004.

Для взрывания сухих скважин используется взрывчатое вещество Граммонит 79/21. Взрывание скважин короткозамедленное, с применением неэлектрической системы взрываия EXEL.

Периодичность взрывов – 52 раза в год (каждые 7 суток).

Время взрывов – 17 ч/год (20 мин. * 52 раза / 60 мин.).

Расход ВВ – 5197,1 т/год (98,063 т/1 раз)

Объём взорванной горной массы – 5 690 000 м³/год (109123 м³/1 раз)

Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах проведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана. (Приложение №11 к Приказу МООС №100-п от 18.04.08г.)

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов загрязняющих веществ при взрывных работах
Взрывчатое вещество: Граммонит, Аммонит ЖВ

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, т/год, **A = 5197.1**

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, **AJ = 98.063**

Объем взорванной горной породы, м³/год, **V = 5690000**

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м³, **VJ = 109123**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - < = 10

Удельное пылевыделение, кг/м³ взорванной породы(табл.3.5.2), **QN = 0.08**

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, **N = 0.5**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **N1 = 0.6**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый, т/год (3.5.4), **$M = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.08 \cdot 5690000 \cdot (1-0.6) / 1000 = 11.65$**

г/с (3.5.6), **$G = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.08 \cdot 109123 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 / 1200 = 186.2$**

Крепость породы: >8 - < = 10

Удельное выделение СО из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), **Q = 0.008**

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), **MIGOD = Q · A · (1-N) = 0.008 · 5197.1 · (1-0.5) = 20.8**

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, т/т(табл.3.5.1), **Q1 = 0.004**

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), **M2GOD = Q1 · A = 0.004 · 5197.1 = 20.8**

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), **$M = MIGOD + M2GOD = 20.8 + 20.8 = 41.6$**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), **$G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.008 \cdot 98.063 \cdot (1-0.5) \cdot 10^6 / 1200 = 326.9$**

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), **Q = 0.007**

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), **MIGOD = Q · A · (1-N) = 0.007 · 5197.1 · (1-0.5) = 18.2**

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, т/т(табл.3.5.1), **Q1 = 0.0038**

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), **M2GOD = Q1 · A = 0.0038 · 5197.1 = 19.75**

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), **$M = MIGOD + M2GOD = 18.2 + 19.75 = 37.95$**

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), **$G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.007 \cdot 98.063 \cdot (1-0.5) \cdot 10^6 / 1200 = 286$**

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 37.95 = 30.36$
Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 286 = 228.8$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 37.95 = 4.93$
Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $G = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 286 = 37.2$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	228.8	30.36
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	37.2	4.93
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	326.9	41.6
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	186.2	11.65

Выемочно-погрузочные работы – источник №6005

Количество вскрыши – 5690 тыс.м³/год (16618,214 тонн)

Время работы – 8760 ч/год

Производительность экскаваторов по вскрыше – 1897 т/час;

Количество руды – 500 000 тонн

Время работы – 575 ч/год

Производительность экскаваторов по руде – 870 т/час;

Для снижения пыления при выемочно-погрузочных работах производится пылеподавления, для этих целей будет использоваться поливооросятельная машина с эффективностью 85%.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ 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: Вскрыша

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.07**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 7**

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 8**

Коэф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 1897**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 16618214**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

$$\begin{aligned} \text{Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), } GC &= K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \\ &\cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1897 \cdot 10^6 / 3600 \\ &\cdot (1-0.85) = 7.44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Валовый выброс, т/год (3.1.2), } MC &= K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \\ &\cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16618214 \cdot (1-0.85) = 234.5 \end{aligned}$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G,GC) = 7.44**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 234.5 = 234.5**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 234.5 = 93.8**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 7.44 = 2.976**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.796	93.8

Источник выделения N 6005 02, Выемочно-погрузочные работы руды

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: Руда

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: Пыль руды (пыль общая)

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, $G3SR = 7$

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.4$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 7$

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.4$

Влажность материала, %, $VL = 4$

Коэф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Размер куска материала, мм, $G7 = 200$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.2$

Высота падения материала, м, $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.4$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 870$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 500000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 870 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.705$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 500000 \cdot (1-0.85) = 3.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 1.705$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 3.53 = 3.53$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 3.53 = 1.412$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.705 = 0.682$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
	Пыль руды (пыль общая), в том числе:	0.682	1.412
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.3656	0.75683
0138	Магний оксид (325)	0.0076	0.01567
0145	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (Медь сернистая) (331)	0.0002	0.00043
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0.0191	0.03954
2902	Взвешенные частицы (116)	0.28958	0.59953

Разгрузочные работы на отвале вскрышных пород – источник №6006.

Количество вскрышной породы, поступающей на отвалы, согласно плану горных работ – 5690 тыс.м³/год (16618,214 тонн).

Для снижения пыления при разгрузочных работах производится пылеподавления, для этих целей будет использоваться поливоороительная машина с эффективностью 85%.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ 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: Вскрышная порода

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.07**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 8**

Коэф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 1897**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 16618214**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), } GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \\ \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1897 \cdot 10^6 / 3600 \\ \cdot (1-0.85) = 0.744$$

$$\text{Валовый выброс, т/год (3.1.2), } MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \\ \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16618214 \cdot (1-0.85) = 23.45$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 0.744**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 23.45 = 23.45**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 23.45 = 9.38**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.744 = 0.2976**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.2976	9.38

Разгрузочные работы на рудном складе – источник №6007.

Количество руды, поступающей на склад, согласно плану горных работ – 500000 тонн (10000 м³).

Для снижения пыления при разгрузочных работах производится пылеподавления, для этих целей будет использоваться поливооросятельная машина с эффективностью 85%.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ 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: Руда

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: Пыль руды (пыль общая)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 4**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 150**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 500000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.0294$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 500000 \cdot (1-0.85) = 0.353$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G,GC) = 0.0294**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 0.353 = 0.353**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC · M = 0.4 · 0.353 = 0.1412**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC · G = 0.4 · 0.0294 = 0.01176**

Итого выбросы от ИЗА:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
	Пыль руды (пыль общая), в том числе:	0.01176	0.1412
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0063	0,07568
0138	Магний оксид (325)	0,00013	0,00157
0145	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (Медь сернистая) (331)	0,000004	0,00004
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0,00033	0,00395
2902	Взвешенные частицы (116)	0,00499	0,05995

Погрузочно-разгрузочные работы – источник №6008.

В карьере для ведения добычных работ используются экскаваторы (4 шт.) и бульдозеры (2 шт.)

Время работы – 6160 ч/год (560 смен в год * 11 часов в смену).

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.
2. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов. Приложение №12 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100 -п.

п.6 «Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при погрузочно-разгрузочных работах».

Масса i-го вредного вещества, выделяющегося при работе дизельного двигателя экскаватора:

$$m_{\text{6ri}} = (q_{\text{удi}} t_{\text{xx}} + q_{\text{удi}} t_{40\%} + q_{\text{удi}} t_{100\%}) T_{\text{см}} N \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (6.7)$$

Суммарная масса вредных веществ, выделяющихся при работе двигателя экскаватора:

$$m_{\text{6r}} = \sum m_{\text{6ri}}, \text{ т/год} \quad (6.8)$$

Где:

- $q_{\text{удi}}$ - удельный выброс i-го вредного вещества при работе двигателя в соответствующем режиме, кг/ч ([таблица 20](#))* согласно приложению к настоящей Методике,
- t_{xx} , $t_{40\%}$, $t_{100\%}$ - время работы двигателя в течение смены, соответственно на холостом ходу, при частичном использовании мощности двигателя, %.

$$t_{\text{xx}} = t_{1/100} \times t_{\text{см}}, \text{ ч}; \quad (6.9)$$

- $t_{40\%}$, $t_{100\%}$ определяется аналогично;

где t_1 - процентное распределение времени работы двигателя на различных нагрузочных режимах;

- $t_{\text{см}}$ - чистое время работы в смену, ч; $t_{\text{см}} = 11$ ч

- Тсм - число смен работы в году; Тсм = 560

- Nб – количество техники – 6 шт.

$$t_{xx} = 20/100 * 11 \text{ ч} = 2,2 \text{ ч}$$

$$t_{40\%} = 40/100 * 11 \text{ ч} = 4,4 \text{ ч}$$

$$t_{100\%} = 40/100 * 11 \text{ ч} = 4,4 \text{ ч}$$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$m_{6r} = (0,054 * 2,2 + 0,351 * 4,4 + 0,133 * 4,4) * 730 * 6 * 10^{-3} = 9,847992 \text{ т/год}$$

$$m_{6r} = (9,847992 \text{ т/год} * 10^6) / (3600 \text{ сек} * 6160 \text{ ч/год}) = 0,01 \text{ г/сек}$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_6 = 0,8 * M = 0,8 * 9,847992 = 7,878$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } GS = 0,8 * G = 0,8 * 0,01 = 0,008$$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$m_{6r} = (0,054 * 2,2 + 0,351 * 4,4 + 0,133 * 4,4) * 730 * 6 * 10^{-3} = 9,847992 \text{ т/год}$$

$$m_{6r} = (9,847992 \text{ т/год} * 10^6) / (3600 \text{ сек} * 6160 \text{ ч/год}) = 0,01 \text{ г/сек}$$

$$\text{Валовый выброс, т/год, } M_6 = 0,13 * M = 0,13 * 9,847992 = 1,28$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с, } GS = 0,13 * G = 0,13 * 0,01 = 0,0013$$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод чёрный) (583)

$$m_{6r} = (0,003 * 2,2 + 0,019 * 4,4 + 0,044 * 4,4) * 730 * 6 * 10^{-3} = 1,243 \text{ т/год}$$

$$m_{6r} = (1,243 \text{ т/год} * 10^6) / (3600 \text{ сек} * 6160 \text{ ч/год}) = 0,056 \text{ г/сек}$$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$m_{6r} = (0,137 * 2,2 + 0,205 * 4,4 + 0,342 * 4,4) * 730 * 6 * 10^{-3} = 11,862 \text{ т/год}$$

$$m_{6r} = (11,862 \text{ т/год} * 10^6) / (3600 \text{ сек} * 6160 \text{ ч/год}) = 0,535 \text{ г/сек}$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

$$m_{6r} = (0,072 * 2,2 + 0,214 * 4,4 + 0,275 * 4,4) * 730 * 6 * 10^{-3} = 10,1178 \text{ т/год}$$

$$m_{6r} = (10,1178 \text{ т/год} * 10^6) / (3600 \text{ сек} * 6160 \text{ ч/год}) = 0,456 \text{ г/сек}$$

ИТОГО выбросы от ИЗА:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,008	7,878
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0013	1,28
0328	Углерод (Сажа, Углерод чёрный) (583)	0,056	1,243
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,535	11,862
2732	Керосин (654*)	0,456	10,1178

Выбросы от двигателей экскаваторов и бульдозеров не нормируются.

Бульдозерные работы на отвале – источник №6009

На карьере принят бульдозерный способ отвалообразования.

Формирование отвалов при бульдозерном отвалообразовании осуществляют периферийным способом.

Количество перерабатываемой вскрышной породы бульдозером в год – 5690 тыс.м³/год (16618,214 тонн).

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, работа бульдозера на отвалах вскрышных пород
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: Вскрышная порода

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.07**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 8**

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 1897**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 16618214**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1897 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 7.44$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.07 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16618214 \cdot (1-0.85) = 234.5$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 7.44$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 234.5 = 234.5$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 234.5 = 93.8$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 7.44 = 2.976$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2.976	93.8

Бульдозерные работы на рудном складе – источник №6010.

Количество перерабатываемой руды бульдозером в год – 500 000 тонн.

Список литературы:

- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, работа бульдозера на рудном складе

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

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

Материал: Руда

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1) , **K2 = 0.02**

Примесь: Пыль руды (пыль общая)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 4**

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 150**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 500000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 150 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.294$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 500000 \cdot (1-0.85) = 3.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 0.294**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 3.53 = 3.53**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 3.53 = 1.412**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.294 = 0.1176**

Итого выбросы от ИЗА:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Пыль руды (пыль общая), в том числе:	0.1176	1.412

0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,063	0,7568
0138	Магний оксид (325)	0,0013	0,01567
0145	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (Медь сернистая) (331)	0,000036	0,00043
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0,00329	0,03954
2902	Взвешенные частицы (116)	0,0499	0,5995

Рудный склад – источник №6011.

Площадь склада – 2000 м².

Время хранения – 8760 ч/год.

На складе применяется пылеподавление водой.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, рудный склад

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Руда

Примесь: Пыль руды (пыль обица)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 4**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Поверхность пыления в плане, м², **S = 2000**

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

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с(табл.3.1.1), **Q = 0.005**

Количество дней с устойчивым снежным покровом, **TSP = 152**

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, **TO = 1697**

Количество дней с осадками в виде дождя в году, **TD = 2 · TO / 24 = 2 · 1697 / 24 = 141.4**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), **GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (1-NJ) = 1.4 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.2 · 0.005 · 2000 · (1-0.85) = 0.426**

Валовый выброс, т/год (3.2.5), **MC = 0.0864 · K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · S · (365-(TSP + TD)) · (1-NJ) = 0.0864 · 1.4 · 1 · 0.7 · 1.45 · 0.2 · 0.005 · 2000 · (365-(152 + 141.4)) · (1-0.85) = 2.637**

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), **G = G + GC = 0 + 0.426 = 0.426**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 2.637 = 2.637$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.637 = 1.055$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.426 = 0.1704$

Итого выбросы от ИЗА:

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
	Пыль руды (пыль общая), в том числе:	0.1704	1.055
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0913	0,56548
0138	Магний оксид (325)	0,00189	0,0117
0145	Медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (Медь сернистая) (331)	0,00005	0,0003
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0,00477	0,02954
2902	Взвешенные частицы (116)	0,07235	0,44795

Отвал вскрышных пород – источник №6012.

На конец отработки месторождении в соответствии с настоящим планом горных работ площадь отвала будет составлять – 535300 м².

Время хранения – 8760 ч/год.

Периодичность пылеподавления на 2 раза в сутки, в теплое время года.

Эффективность 85%.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, Отвал вскрышных пород №1

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Вскрышная порода

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke 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 = 7**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.4**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 8**

Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм, **G7 = 200**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.2**

Поверхность пыления в плане, м2, **S = 535300**

Коэф., 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, $TSP = 152$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1697$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1697 / 24 = 141.4$
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 535300 \cdot (1-0.85) = 26.1$
 Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365-(TSP + TD)) \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 535300 \cdot (365-(152 + 141.4)) \cdot (1-0.85) = 161.3$
 Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 26.1 = 26.1$
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 161.3 = 161.3$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения
 Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 161.3 = 64.5$
 Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 26.1 = 10.44$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10.44	64.5

Автотранспортные работы карьера – источник №6013.

Количество работающих в карьере автосамосвалов – 14 шт.
 Средняя протяжённость одной ходки 2,74 км.

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

Источник выделения N 001, автотранспортные работы
 Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$
 Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
 Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн
 Коэф., учитывающий грузоподъемность(табл.3.3.1), $C1 = 3$
 Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час
 Коэф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), $C2 = 2$
 Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием
 Коэф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), $C3 = 0.5$
 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., $NI = 14$
 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L = 2.74$
 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N = 24$
 Коэф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, $C7 = 0.01$
 Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, $Q1 = 1450$
 Влажность поверхностного слоя дороги, %, $VL = 4$
 Коэф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$
 Коэф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, $C4 = 1.45$
 Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = 7$

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = 20$
 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (7 \cdot 20 / 3.6)^{0.5} = 6.24$
 Коэффи., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), $C5 = 1.38$
 Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², $S = 14$
 Перевозимый материал: Горная масса
 Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с(табл.3.1.1), $Q = 0.002$
 Влажность перевозимого материала, %, $VL = 4$
 Коэффи., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), $K5M = 0.7$
 Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 152$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1697$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1697 / 24 = 141.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.7 \cdot 0.01 \cdot 24 \cdot 2.74 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 14 \cdot 14) = 0.442$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.442 \cdot (365 - (152 + 141.4)) = 2.734$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.442	2.734

Тип источника выделения: **Выбросы токсичных газов при работе карьерных машин**
 Транспортное средство: самосвал МТ-86

Вид топлива: Дизельное
 Время работы одной машины в ч/год, $NUM1 = 7920$
 Количество машин данной марки, шт. , $NUM3 = 14$
 Число одновременно работающих машин, шт. , $NUM2 = 2$
 Мощность двигателя, л.с. , $LS = 360$
 Расход топлива, т/час , $RASH = LS * 0.25 / 10 ^ 3 = 360 * 0.25 / 10 ^ 3 = 0.09$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Выброс вредного вещества, кг/т , $TOXIC = 32$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
 $G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 32 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 1.6$
 Валовый выброс ЗВ, т/год
 $M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 32 * 7920 * 14 / 1000 = 319.334$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс вредного вещества, кг/т , $TOXIC = 5.2$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с
 $G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 5.2 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 0.26$
 Валовый выброс ЗВ, т/год
 $M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 5.2 * 7920 * 14 / 1000 = 51.892$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Выброс вредного вещества, кг/т , $TOXIC = 15.5$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 15.5 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 0.776$$

Валовый выброс ЗВ, т/год

$$M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 15.5 * 7920 * 14 / 1000 = 154.6776$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Выброс вредного вещества, кг/т , **TOXIC = 20**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 20 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 1.0$$

Валовый выброс ЗВ, т/год

$$M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 20 * 7920 * 14 / 1000 = 199.584$$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Выброс вредного вещества, кг/т , **TOXIC = 100**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 100 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 5.0$$

Валовый выброс ЗВ, т/год

$$M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 100 * 7920 * 14 / 1000 = 997.92$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен) (54)

Выброс вредного вещества, кг/т , **TOXIC = 0.00032**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 0.00032 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 0.000016$$

Валовый выброс ЗВ, т/год

$$M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 0.00032 * 7920 * 14 / 1000 = 0.0032$$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Выброс вредного вещества, кг/т , **TOXIC = 30**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = (RASH * TOXIC * NUM2) * 10 ^ 3 / 3600 = (0.09 * 30 * 2) * 10 ^ 3 / 3600 = 1.5$$

Валовый выброс ЗВ, т/год

$$M = RASH * TOXIC * NUM1 * NUM3 / 1000 = 0.09 * 30 * 7920 * 14 / 1000 = 299.376$$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.6	319.334
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.26	51.892
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.776	154.6776
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.0	199.584
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5.0	997.92
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен) (54)	0.000016	0.0032
2732	Керосин (654*)	1.5	299.376

Выбросы от двигателей автосамосвалов не нормируются.

Бурение скважины №22-1 – источник №6014

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 660 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

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 буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 3**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **NI = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **_T_ = 8760**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - < = 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), **V = 0.83**

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - < = 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, **VL = 4**

Коэффи., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), **Q = 2.4**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), **G = KOC · V · Q · K5 / 3.6 = 0.4 · 0.83 · 2.4 · 0.7 / 3.6 = 0.155**

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), **M = KOC · V · Q · _T_ · K5 · 10⁻³ = 0.4 · 0.83 · 2.4 · 8760 · 0.7 · 10⁻³ = 4.89**

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, **_G_ = G · NI = 0.155 · 1 = 0.155**

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, **_M_ = M · N = 4.89 · 3 = 14.67**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.155	14.67

Бурение скважины №22-2 – источник №6015

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 780 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $NI = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T_ = 780$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f $>8 - <= 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуруенной породы данным типом станков в

зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 780 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.2$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_ = G \cdot NI = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_ = M \cdot N = 1.2 \cdot 1 = 1.2$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.2

Бурение скважины №22-3 – источник №6016

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 744 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $NI = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T_ = 744$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f $>8 - <= 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 744 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.145$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.145 \cdot 1 = 1.145$$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.145

Бурение скважины №22-4 – источник №6017

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 948 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 948$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуриаемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f > 8 - <= 10$

Влажность выбурияемого материала, %, $VL = 4$

Коэфф., учитывающий влажность выбурияемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 948 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.46$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.46 \cdot 1 = 1.46$$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.46

Бурение скважины №22-5 – источник №6018

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 612 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T_ = 612$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f > 8 - <= 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное
пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в
зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 612 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 0.942$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_ = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_ = M \cdot N = 0.942 \cdot 1 = 0.942$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	0.942

Бурение скважины №22-6 – источник №6019

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 768 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 1**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **N1 = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **T_ = 768**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - <= 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), **V = 2.29**

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - <= 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, **VL = 4**

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуруенной породы данным типом станков в

зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), **Q = 2.4**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 768 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.182$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_ = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_ = M \cdot N = 1.182 \cdot 1 = 1.182$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.182

Бурение скважины №22-7 – источник №6020

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 660 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 1**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **N1 = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **T_ = 660**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - <= 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), **V = 2.29**

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - <= 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, **VL = 4**

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 660 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.016$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.016 \cdot 1 = 1.016$$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.016

Бурение скважины №22-8 – источник №6021

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 840 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 840$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуриаемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f > 8 - <= 10$

Влажность выбурияемого материала, %, $VL = 4$

Коэфф., учитывающий влажность выбурияемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 840 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.293$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.293 \cdot 1 = 1.293$$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.293

Бурение скважины №22-9 – источник №6022

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 600 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 1**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **N1 = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **T = 600**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - < = 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), **V = 2.29**

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - < = 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, **VL = 4**

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.7**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное
пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуруенной породы данным типом станков в
зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), **Q = 2.4**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 600 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 0.923$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_1 = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_1 = M \cdot N = 0.923 \cdot 1 = 0.923$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	0.923

Бурение скважины №22-10 – источник №6023

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 708 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $K_{OC} = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 708$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - < = 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f > 8 - < = 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффи., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное
пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуруенной породы данным типом станков в
зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = K_{OC} \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = K_{OC} \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 708 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.09$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_1 = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_1 = M \cdot N = 1.09 \cdot 1 = 1.09$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.09

Бурение скважины №22-11 – источник №6024

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 804 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $K_{OC} = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 804$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - < = 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f > 8 - < = 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффи., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное
пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 804 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.237$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.237 \cdot 1 = 1.237$$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.237

Бурение скважины №22-12 – источник №6025

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 912 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 912$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >8 - <= 10

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, f>8 - <= 10

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффи., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное
пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

$$\text{Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), } G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), } M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 912 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.403$$

$$\text{Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, } G = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$$

$$\text{Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, } M = M \cdot N = 1.403 \cdot 1 = 1.403$$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.403

Бурение скважины №22-13 – источник №6026

Буровые работы осуществляются буровыми станками СБШ-320 с диаметром буровой коронки 100 мм в количестве 1 шт. Время работы станков – 684 ч/год.

Бурение производится с обязательным пылеподавлением, путем автоматизированной подачи водовоздушной смеси в забой скважины.

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-320

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $N1 = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T_ = 684$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: $>8 - <= 10$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час(табл.3.4.1), $V = 2.29$

Тип выбуруиваемой породы и ее крепость (f): Магнетитовые роговики, $f>8 - <= 10$

Влажность выбуруиваемого материала, %, $VL = 4$

Коэффиц., учитывающий влажность выбуруиваемого материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное

пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в

зависимости от крепости породы , кг/м³(табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.4275$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T_ \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 2.29 \cdot 2.4 \cdot 684 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 1.053$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_ = G \cdot N1 = 0.4275 \cdot 1 = 0.4275$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_ = M \cdot N = 1.053 \cdot 1 = 1.053$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.4275	1.053

Топливозаправщик - источник №0002.

Заправка техники

Расчеты на максимальный объем производительности.

Методические указания по определению выбросов ЗВ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004 Астана

Для расчета максимальных выбросов принимается объем слитого нефтепродукта ($V_{сл}$, м³) из автоцистерны в резервуар.

Количество заканчиваемого в резервуар нефтепродукта принимается по данным АЗС в осенне-зимний ($Q_{оз}$, м³) и весенне-летний ($Q_{вл}$, м³) периоды года.

Максимальные (разовые) выбросы из резервуаров АЗС рассчитываются по формуле:

$$M = \frac{(C_p^{max} \times V_{сл})}{t}, \text{ г/с} \quad (9.2.1)$$

где:

$V_{сл}$ – объем слитого нефтепродукта (м³) из автоцистерны в резервуар АЗС;

C_p^{max} – максимальная концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, в зависимости от их конструкции и климатической зоны, в которой расположена АЗС, г/ м³;

t – среднее время слива заданного объема ($V_{сл}$) нефтепродукта, с;

При необходимости оценки максимальных (разовых) выбросов ЗВ при заполнении баков автомобилей через ТРК расчеты проводятся по формуле:

$$M_{б.а/м} = \frac{(V_{сл} \times C_{б.а/м}^{max})}{3600}, \text{ г/с} \quad (9.2.2)$$

где:

$M_{б.а/м}$ – максимальные (разовые) выбросы паров нефтепродуктов при заполнении баков автомашин, г/с;

$V_{сл}$ – фактический максимальный расход топлива через ТРК (с учетом пропускной способности ТРК), м³/ч. При отсутствии этих данных допускается использовать максимальную производительность ТРК, л/мин, с последующим переводом в м³/ч.

$C_{б.а/м}^{max}$ – максимальная концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/м³.

Годовые выбросы (G_p) паров нефтепродуктов от резервуаров при закачке рассчитываются как сумма выбросов из резервуаров ($G_{зак}$) и выбросов от проливов нефтепродуктов на поверхность ($G_{пр.р}$).

$$G_p = G_{зак} + G_{пр.р} \quad (9.2.3)$$

Значение $G_{зак}$ вычисляется по формуле:

$$G_{зак} = (C_p^{03} \times Q_{оз} + C_p^{вл} \times Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (9.2.4)$$

C_p^{03} , $C_p^{вл}$ – концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров в осенне-зимний и весенне-летний период соответственно, г/м³.

Значение $G_{пр.р}$ вычисляется по формуле:

$$G_{пр.р} = 0,5 \times J \times (Q_{оз} + Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (9.2.5)$$

где:

J – удельные выбросы при проливах, г/ м³. Для автобензинов $J=125$, дизтопливо=50, масел=12,5.

Годовые выбросы ($G_{трк}$) паров нефтепродуктов от ТРК при заправке рассчитываются как сумма выбросов из баков автомобилей ($G_{б.а}$) и выбросов от проливов нефтепродуктов на поверхность ($G_{пр.а}$):

$$G_{трк} = G_{б.а} + G_{пр.а}, \text{ т/год} \quad (9.2.6)$$

Значение $G_{б.а}$ вычисляется по формуле:

$$G_{б.а} = (C_6^{оз} \times Q_{оз} + C_6^{вл} \times Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (9.2.7)$$

где:

$C_6^{оз}$, $C_6^{вл}$ - концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков в осенне-зимний и весенне-летний период соответственно.

Значение $G_{пр.а}$ вычисляется по формуле:

$$G_{пр.а} = 0,5 \times J \times (Q_{оз} + Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (9.2.8)$$

Суммарные годовые выбросы из резервуаров и ТРК определяются по формуле:

$$G = G_p + G_{трк}, \text{ т/год} \quad (9.2.9)$$

Исходные данные						
Наименование продукта	Vсл, м ³ /час	Расх.топл. Q _{оз} , м ³ /год	Расх. Топл. Q _{вл} , м ³ /год	C ^{оз} , г/м ³	C ^{вл} , г/м ³	J
диз. топливо	0,4	1059	1059	1,6	2,2	50

продолжение исходных данных

$C_{6a/m}^{max}$	Расчет производится по "Методическим указаниям по определению выбросов ЗВ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004 Астана		
3,14			
Максимальный выброс, $M=$	$C_{6a/m}^{max} \times V_{сл}/3600 =$	0,0003	г/сек
Годовой выброс, $G_{трк}=$	$(C^оз \times Q_{оз} + C^вл \times Q_{вл})/10^6 + 0,5 \times J \times (Q_{оз} + Q_{вл})/10^6 =$	0,057	т/год

Определяемый параметр	Углеводороды			
	Предельные		Непредельные	Ароматические
	C ₁₂ -C ₁₉			
C _i , мас %	99,57	-		0,15
M _i , г/с	0,0003	-		-*)
G _i , т/г	0,057	-		-*)
				0,28
				0,0000008
				0,000016

Электроснабжение

Осветительная мачта типа Atlas Copco QLT H50 - источник № 0003-0004.

Расчеты на максимальный объем производительности

Для освещения района проведения работ карьера, складов и отвала применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco QLT H50, оснащенные четырьмя прожекторами с металлогалогенными лампами мощностью 1000 Вт каждая.

Время работы дизельгенератора – 3650 ч/год.

Расход топлива при 100% нагрузке составляет $1,7 \text{ л/мин} * 60 = 102 \text{ л/час}$.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 280 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс), утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2015 года № 133, в случае, когда единицей измерения объема дизельного топлива является литр, перевод литров в тонны осуществляется по следующей формуле:

$$V \times 0,769$$

$$M = \frac{V}{1000}, \text{ где}$$

M - объем дизельного топлива, в тоннах;

V — объем дизельного топлива, в литрах;

0,769 - показатель плотности для дизельного топлива, кг/литр.

Расход топлива: 102 л/час (макс)= $78,438 \text{ кг/час} * 3650 \text{ часов} = 286,3 \text{ т/год.}$

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

«Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок», утвержденная приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Исходные данные:

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , $BS = 78,738$

Годовой расход дизельного топлива, т/год , $BG = 286,3$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G_1 = BS * E / 3600 = 78,738 * 30 / 3600 = 0.656$

Валовый выброс, т/год , $M_1 = BG * E / 10^3 = 286,3 * 30 / 10^3 = 8,589$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G_2 = BS * E / 3600 = 78,738 * 39 / 3600 = 0.853$

Валовый выброс, т/год , $M_2 = BG * E / 10^3 = 286,3 * 39 / 10^3 = 11,1657$

Примесь: 0330 Серы диоксид (526)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G_3 = BS * E / 3600 = 78,738 * 10 / 3600 = 0.219$

Валовый выброс, т/год , $M_3 = BG * E / 10^3 = 286,3 * 10 / 10^3 = 2,863$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G_4 = BS * E / 3600 = 78,738 * 5 / 3600 = 0.109$

Валовый выброс, т/год , $M_4 = BG * E / 10^3 = 286,3 * 5 / 10^3 = 1,4315$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G_5 = BS * E / 3600 = 78,738 * 25 / 3600 = 0.547$

Валовый выброс, т/год , $M_5 = BG * E / 10^3 = 286,3 * 25 / 10^3 = 7,1575$

Примесь: 1301 Акролеин

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 78,738 * 1.2 / 3600 = 0.026$
Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10^3 = 286,3 * 1.2 / 10^3 = 0.3436$

Примесь: 1325 Формальдегид (619)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$
Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 78,738 * 1.2 / 3600 = 0.026$
Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10^3 = 286,3 * 1.2 / 10^3 = 0.3436$

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$
Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 78,738 * 12 / 3600 = 0.26$
Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10^3 = 286,3 * 12 / 10^3 = 3,4356$

Передвижная дизельная электростанция - источник №0005.

Расчеты на максимальный объем производительности

Электроснабжение насосов карьера осуществляется от мобильной дизельной электростанции типа ЭД-60-Т400-1РПМ11 мощностью 60 кВт.

Время работы дизельгенератора – 7300 ч/год.

Расход топлива при 100% нагрузке составляет 17,7 л/час.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 280 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс)», утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2015 года № 133, в случае, когда единицей измерения объема дизельного топлива является литр, перевод литров в тонны осуществляется по следующей формуле:

$$V \times 0,769$$

$M = \frac{V \times 0,769}{1000}$, где

1000

М - объем дизельного топлива, в тоннах;

V — объем дизельного топлива, в литрах;

0,769 - показатель плотности для дизельного топлива, кг/литр.

Расход топлива: 17,7 л/час (макс)= $17,7 \times 0,769 / 1000 = 13,61$ кг/час * 7300 часов = 99,353 т/год.

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

«Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок», утвержденная приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Исходные данные:

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час , $BS = 13,61$

Годовой расход дизельного топлива, т/год , $BG = 99,353$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 30$
Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 30 / 3600 = 0.113$
Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10^3 = 99,353 * 30 / 10^3 = 2,981$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 39 / 3600 = 0.147$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 39 / 10 ^ 3 = 3,875$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 10 / 3600 = 0.0378$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 10 / 10 ^ 3 = 0,9935$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 5 / 3600 = 0.019$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 5 / 10 ^ 3 = 0,497$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 25 / 3600 = 0.095$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 25 / 10 ^ 3 = 2,484$

Примесь: 1301 Акролеин

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 1.2 / 3600 = 0.0045$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 1.2 / 10 ^ 3 = 0.119$

Примесь: 1325 Формальдегид (619)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 1.2 / 3600 = 0.0045$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 1.2 / 10 ^ 3 = 0.119$

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)

Оценочное значение среднекиклового выброса, г/кг топлива (табл.4) , $E = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $G = BS * E / 3600 = 13,61 * 12 / 3600 = 0.045$

Валовый выброс, т/год , $M = BG * E / 10 ^ 3 = 99,353 * 12 / 10 ^ 3 = 1,192$

Список использованной литературы

1. Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года «Экологический кодекс Республики Казахстан».
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 246 от 13.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».
5. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 314 от 06.08.2021 года «Об утверждении Классификатора отходов».
6. Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан № 241 от 10.06.2016 года «Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей».
7. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18.05.2015 года «Об утверждении Правил установления водоохраных зон и полос» с изменениями и дополнениями по состоянию на 03.09.2020 г.
8. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № 168 от 28.02.2015 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах».
9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-32 от 21.04.2021 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».
10. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № 209 от 16.03.2015 года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
11. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».
12. 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.
13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

