# Республика Казахстан Северо-Казахстанская область

# ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

# ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

Заказчик: ТОО «Июнь 17»

Директор ТОО «Июнь 17»

«4» июня 2025 год



Байтебенова А. К.

Разработчик ТОО «Компания Агропромпроект»

Директор TOO «Компания Агропромпроект»



#### СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект отчета о возможных воздействиях (оценка воздействия на окружающую среду) разработан в соответствии с требованиями экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных и других правил и норм, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья эксплуатацию объекта при соблюдении всех проектных решений.

Ответственный исполнитель: Прокопенко А. В. (+7-705-745-75-83)

#### **АННОТАЦИЯ**

Экологическим кодексом Республики Казахстан определены правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей среды, обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной или иной деятельности на естественные экологические системы, сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования, которые соблюдены в настоящем проекте оценки воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду — процедура, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для любых видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Результаты оценки воздействия являются неотъемлемой частью предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации.

В проекте отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области приведены основные характеристики природных условий района проведения работ; определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду и степень влияния выбросов на загрязнение атмосферы в период эксплуатации объекта; установлены нормы эмиссий в атмосферный воздух на период эксплуатации объекта; содержатся решения по охране природной среды от загрязнения, в том числе: охране атмосферного воздуха; охране поверхностных и подземных вод; охране почв, утилизации отходов.

Выбранные в проекте технологические решения обеспечивают соответствие требованиям действующих нормативных документов по охране окружающей среды.

Согласно р. 2, п. 7, п.п. 7.11 приложения 2 Экологического кодекса РК объект месторождение гранитов Джаман-Сопка относится к объектам II категории.

На территории промплощадки имеются 9 источников загрязнения атмосферного воздуха, 8 из которых неорганизованные.

В выбросах в атмосферу содержатся 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, керосин, алканы С12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота (IV) диоксид + сера диоксид.

Нормируемый валовый годовой выброс вредных веществ (без учета передвижных источников) в атмосферу предложено установить:

на 2025 - 2029 год 320,9660915 т/год, 34,2563 г/с.;

Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников (автотранспорт и техника) не нормируются, учитываются только при расчете рассеивания. Уровень загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников будет зависеть от количества сожженного топлива.

Ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов должен производиться при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

AHI	HOTAL	<b>Р</b> ИЈ	3					
ОГЛ	ОГЛАВЛЕНИЕ							
1	ВВЕДЕНИЕ							
2	ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							
3	ОПИС	САНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ ГЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10					
	3.1	3.1 Климатические условия района проведения работ						
	3.2	3.2 Качество атмосферного воздуха						
	3.3	Экологическая обстановка исследуемого района	12					
	3.4	Сейсмические особенности исследуемого района	12					
	3.5	Инженерно-геологические особенности исследуемого района	13					
	3.6	Гидрография и гидрогеология исследуемого района	13					
	3.7	Недра	13					
	3.8	Почвенный покров исследуемого района	14					
	3.9	Растительный покров исследуемого района	14					
	3.10	Животный мир исследуемого района	15					
	3.11	Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические	15					
		ценности						
	3.12 Социально-экономические условия исследуемого района 16							
4	4 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							
5								
6		ОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18					
	6.1	Технологические и архитектурно-инженерные решения	18					
	6.2	Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах	19					
	6.3	Организация строительства	19					
7	CTPO	САНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, ЭЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ОЛНЕНИЯ	19					
8	КОЛИ АНТР СВЯЗ ДЛЯ ( ВКЛЮ НЕДР	ОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И ИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ РОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, АННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, РА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ПОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	20					
	8.1 Оценка ожидаемого воздействия на атмосферный воздух							
	8.1.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ							
	8.1.2 Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ							

		гранитов джамай осима, расположенном в твыргауском районе, северо назаметанем	000014			
	8.1.3	Предложения по нормативам допустимых выбросов	36			
	8.1.4	Мероприятия по предотвращению и снижению негативного	38			
		воздействия на атмосферный воздух				
	8.1.5	Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна	38			
	8.1.6	Характеристика санитарно-защитной зоны	41			
	<b>8.1.</b> 7	Общие выводы	41			
	8.2	Оценка ожидаемого воздействия на воды	41			
	8.2.1	Водопотребление и водоотведение	41			
	8.2.2	Воздействие на поверхностные и подземные воды	42			
	8.2.3	Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты	42			
	8.2.4	Методы и средства контроля за состоянием водных объектов	43			
	8.2.5	Общие выводы	43			
	8.3	Оценка ожидаемого воздействия на недра	43			
	8.4	Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы	44			
	8.4.1	Условия землепользования	44			
	8.4.2	Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы	44			
	8.4.3	Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и	44			
	0 1 1	почв	15			
	8.4.4	Общие выводы	45			
	8.5	Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду	45			
	8.6	Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир	47			
	<b>8.</b> 7	Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую	48			
9	ицт	среду ОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И	48			
9		ИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ	40			
		РИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ				
	HAM	ЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	9.1	Виды и объемы образования отходов	48			
	9.2	Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению	48			
		отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению				
	0.2	или удалению	40			
	9.3	Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	49			
	9.4	Общие выводы	49			
10		САНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА	50			
10		ОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ				
		тивные воздействия намечаемой деятельности на				
		<b>ЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ</b>				
11		РСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ САНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	50			
11	HAM	ЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	30			
12			51			
	ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ					
	СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ					
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
	12.1	Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности	51			
1	12.2	Биоразнообразие	52			

	12.3	Земли и почвы	52			
	12.4	Воды	52			
	12.5	Атмосферный воздух	52			
	12.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-					
	экономических систем					
	12.7	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия	53			
	12.8	Взаимодействие затрагиваемых компонентов	53			
13		САНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	53			
		ЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
14		СНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ АЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	56			
	OKPX	ХЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА УЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ				
		одами				
	14.1	Атмосферный воздух	56			
	14.2	Физическое воздействие	57			
	14.3	Операции по управлению отходами	57			
15		СНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	57			
13		X ВИДАМ	37			
16		СНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО	57			
		идам				
17		ОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ	57			
10	АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ					
18	ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ,					
		РАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ				
		ЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ				
	СРЕД					
19		Ы ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ	59			
20		РАЗНООБРАЗИЯ НКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	60			
20	,	ТКА БОЗМОЖНЫХ НЕОБГАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА УЖАЮЩУЮ СРЕДУ	00			
21		<b>И, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО</b>	60			
	AHAJ	<b>ІИЗА</b>				
22	СПОС	СОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА	61			
		НАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ				
23		САНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ	61			
25		ОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ	01			
	ПРИ (	СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ				
24		САНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	62			
25		ІЕДОВАНИЙ	(2			
25		КОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	62			
СПІ	исок і	ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	67			
		ПРИЛОЖЕНИЯ				
При	ложени	е № 1 Заявление о намечаемой деятельности	70			
При	ложени	е № 2 Спутниковая карта района расположения месторождения.	75			
			1			

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Проект отчета о возможных воздействиях разработан в рамках проведения Оценки воздействия на окружающую среду на основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ76VWF00290760 от 5.02.2025 г. выданного РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и другими нормативно-правовыми актами Республики Казахстан.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке используемой литературы.

Для расчетов влияния месторождения на атмосферный воздух был использован программный комплекс «ЭРА» v.2.0.

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области выполнен на основании исходных данных заказчика.

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области разработан ТОО «Компания Агропромпроект», осуществляющем свою деятельность на основании государственной лицензии № 01127Р от 9 ноября 2007 года, выданной Министерством ООС (приложение 11).

# 2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Месторождение Джаман-Сопка расположено в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, в 0,5 км на восток от а. Горное и в 3 км на запад от а. Заградовка.

Угловые координаты участка приведены в таблице 2.1.1:

Таблица 2.1.1

Географические координаты угловых точек участков.

№ угловых точек	Географические координаты		площадь
1	2	3	4
1	Северная широта	Восточная долгота	земельного участка
1	53°50′29.33′′	68°33′06,47′′	
2	53°50′26.29′′	68°33′09,31′′	
3	53°50′23.31′′	68°33′13,91′′	32,8633 га
4	53°50′20.55′′	68°33′19,19′′	
5	53°50′18.35′′	68°33′26,20′′	
6	53°50′15.34′′	68°33′39,50′′	
7	53°50′03.01′′	68°33′25,00′′	
8	53°50′15.55′′	68°33′49,98′′	

Район не сейсмоактивен. Рельеф спокойный.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Добычные работы на месторождении намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную месторождения не входят.

Ближайший населенный пункт – п. Горный, расположен севернее от территории размещения площадки на расстоянии 500 м.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Участок месторождения на северо-востоке ограничивается озером Жаманколь — 140 метров. Водоохранная зона и полоса, согласно постановление акимата Северо-Казахстанской области от «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Северо-Казахстанской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» не установлена. Согласно Водного кодекса РК исследуемый объект не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне, до начала проведения работ будет учтен п.1, статьи 126 Водного кодекса РК, а так же при проведением работ на территории водоохранной зоны будут соблюдены требования статьи 223 Кодекса.

Спутниковая карта района расположения участка приведена в приложении 2. Ситуационная карта-схема района расположения приведена в приложении 3. Карта-схема приведена в приложении 4.

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

# 3.1. Климатические условия района проведения работ

Характерной чертой РК является ее внутриконтинентальное положение в центре Евразийского материка, что сказывается на всем физико-географическом облике территории, особенностях ее гидрографии, почвенно-растительного покрова и животного мира.

Климат Северо-Казахстанской области резко-континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Рассматриваемая территория по климатическому районированию территорий относится к 1 климатическому району, подрайон 1В (СП РК 2.04.01-2017). Для района характерны резкие колебания температур воздуха и быстрое их нарастание в весенний период, низкая влажность и интенсивная ветровая деятельность.

Район несейсмичен. Рельеф местности ровный, следовательно, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности равен 1.

Зима суровая, морозная, с буранами и метелями, с неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, сухое, умеренно жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Годовой ход температур воздуха характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течение короткого лета.

В отдельные, очень суровые зимы температура может понижаться до 44 градусов мороза, но вероятность такой температуры не более 5%. В жаркие дни температура может повышаться до 42 градусов тепла. Расчетная температура наружного воздуха самой холодной пятидневки  $(-35^{\circ}C)$ , расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки  $(+28^{\circ}C)$ , средняя продолжительность отопительного сезона 215 суток.

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 304 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года (апрель-октябрь) – 240 мм.

Максимальное количество осадков выпадает в июне-июле, минимальное — в феврале. Среднее число дней с атмосферными явлениями за год составляет: пыльные бури — 0,5 дней, туманы — 10 дней, метели — 24 дня, грозы — 22 дня.

Среднегодовая высота снежного покрова составляет 26 мм. Дата появления снежного покрова 20.09-20.11, средняя 20.10. Снежный покров распределяется неравномерно. В возвышенной части наблюдаются значительные снегозапасы, менее значительные в равнинной и степной части. Дата разрушения устойчивого снежного покрова 20.02-20.04, средняя — 03.04. Снежный покров сдувается с открытых мест в низины, где происходит перераспределение снежных запасов. Среднее число дней в году со снежным покровом равно 149 дням. Средняя глубина промерзания почвы составляет — 123 см.

Равнинный рельеф благоприятствует развитию ветровой деятельности. В холодное время года преобладают устойчивые юго-западные ветры. Преобладающими ветрами летнего периода являются ветры с преобладанием западного направления. Среднегодовая многолетняя скорость ветра составляет 4,0 м/сек. Наиболее сильные ветры дуют в зимние месяцы. В летние месяцы ветер имеет характер суховеев. Количество дней с ветром в году составляет 280-300.

Основные метеорологические характеристики исследуемого района приведены в таблице 4.1.1 (СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»).

Таблица 3.1.1

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200

транитов джаман сонка, расположенном в пишргауском раи	one, cozopo nacameramenom
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	27.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-15.9
Среднегодовая роза ветров, %	
C	6.0
СВ	12.0
В	11.0
ЮВ	12.0
10	14.0
103	20.0
3	17.0
C3	8.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4.8
Скорость ветра (по средним многолетним	12.0
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

## 3.2. Качество атмосферного воздуха

Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Численность населения в близлежащем населенном пункте (п. Горное) составляет менее 200 человек. Согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» для населенных пунктов с численностью населения менее 10000 человек расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводится без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Значения фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе исследуемого района приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

эна исина фоновых концентрации загразнающих веществ							
Загрязняющее вещество	Код	Значение фоновых концентраций					
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
Азота диоксид	0301	0	0	0	0	0	
Сера диоксид	0330	0	0	0	0	0	
Углерода оксид	0337	0	0	0	0	0	
Фтористый водород	0342	0	0	0	0	0	
Углеводороды	2754	0	0	0	0	0	
Взвешенные частицы	2902	0	0	0	0	0	

Согласно приложения № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» концентрация каждого вредного вещества не должна превышать 1,0 ПДК (п. 8.1.).

## 3.3. Экологическая обстановка исследуемого района

Атмосферный воздух. В Северо-Казахстанской действует 19068 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 84,5 тысяч тонн. Количество зарегистрированных автотранспортных средств составляет 174922 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей.

По данным РГП «Казгидромет» (информационный бюллетень о состоянии окружающей среды за первое полугодие 2022 г.), уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Астана (близлежащий населенный пункт к исследуемому объекту, где ведутся наблюдения) оценивается как повышенный, и определяется значениями СИ более 10 (очень высокий уровень) и НП = 50% (очень высокий уровень). Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ 2,5 составили 1,9 ПДКм.р, взвешенных частиц РМ 10-1,1 ПДКм.р, диоксида азота -2,4 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) были отмечены.

Xимический состав атмосферных осадков. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков на территории Северо-Казахстанской области показали, что концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышали предельно допустимые концентрации. В пробах осадков преобладало содержание: гидрокарбонатов — 29,0%; кальция — 20,8%; хлоридов — 19,6%; сульфатов — 15,2%; магния — 11,7%; натрия — 4,0%; калия — 1,0%; аммония — 0,3%; нитратов — 0,11%. Общая минерализация осадков составила — 70,8 мг/л. Удельная электропроводимость атмосферных осадков — 136,5 мкСм/см. Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 4,2 до 6,5.

Поверхностные воды. По Единой классификации качество воды водных объектов на территории Северо-Казахстанской области за 1 полугодие 2022 года оценивается следующим образом: 2 класс – река Беттыбулак; 3 класс – река Жабай, вдхр. Вячеславское; 4 класс – реки Есиль, Силеты и Шагалалы, канал Нура-Есиль; не нормируются (>5 класса) – реки Акбулак, Сарыбулак, Нура, Аксу, Кылшыкты. В сравнении с 1 полугодием 2021 года качество поверхностных вод в реках Акбулак, Сарыбулак, Нура, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы и Вячеславское водохранилище существенно не изменилось. Качество воды в реках Есиль с выше 4 класса перешло в 4 класс, Беттыбулак с 3 класса во 2 класс, Жабай с 4 класса в 3 класс – улучшилось. Качество воды в канале Нура-Есиль с 3 класса перешло в 4 класс – ухудшилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются: магний, кальций, хлориды, марганец, железо общее, минерализация, сульфаты, аммоний-ион, фосфор общий, ХПК. Превышение нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленности населения.

**Гамма-излучение.** Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам Северо-Казахстанской области находились в пределах 0,01-0,42 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч).

**Радиоактивное** загрязнение. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Северо-Казахстанской области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м2, что не превышает предельно- допустимый уровень.

#### 3.4. Сейсмические особенности исследуемого района

Согласно СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах» рассматриваемая территория расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

## 3.5. Инженерно-геологические особенности исследуемого района

Рельеф района равнинный, в западной части района волнистая и слабоволнистая равнина на рыхлых отложениях, в восточной части - волнисто-холмистая равнина с островными участками мелкосопочники.

В геоморфологическом отношении район работ расположен у западной окраины Ерментау-Баянаульской области мелкосопочников, холмогорий и низкогорий. Мелкосопочный рельеф характеризуется здесь преобладанием холмистых равнин, усеянных многочисленными грядами сопок, холмов и низких гор, относительные превышения которых составляют 30-50 м.

### 3.6. Гидрография и гидрогеология исследуемого района

**Гидрографическая сеть.** В геоморфологическом отношении площадь работ расположена в восточной части Тенгизской впадины в области древних озёр и относительно опущенных цокольных равнин. Поверхность района характеризуется холмистым, реже холмисто-грядовым рельефом с равнинными участками и является водоразделом бассейнов рек Колутон - с севера, Ишим - с юга, Селеты - с востока, представляя собой вытянутый в субширотном направлении платообразный водораздел с очень пологими, слабо изрезанными склонами, наклоненными к долинам рек.

Согласно постановления акимата Северо-Казахстанской области «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Северо-Казахстанской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» исследуемый объект не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне, до начала проведения работ будет учтен п.1, статьи 126 Водного кодекса РК.

# Гидрогеология.

На исследуемом участке отсутствуют месторождения подземных вод.

#### 3.7. Недра

Проектные потери полезного ископаемого определены исходя из границ проектируемых участков, горно-геологических условий залегания полезной толщи и системы разработки.

Проектные потери полезного ископаемого рассматриваются в соответствии с «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче».

Общекарьерные потери

 ${\rm K}$  общекарьерным потерям отнесены запасы, оставляемые под съездом и запасы, оставляемые в целике под откосом и предохранительной бермой, т.к. подсчет запасов произведен под углом  $30^0$ , т.е. с учетом разноски бортов, то потери под съездами, в целиках и предохранительных бермах исключены.

Потери должны удовлетворять «Отраслевой инструкции по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче», которой допускается разработка месторождения при потерях не более 10% без пересчета запасов полезного ископаемого.

# 3.8. Почвенный покров исследуемого района

По почвенно-географическому районированию исследуемая территория относится к подзоне обыкновенных среднегумусных черноземов. Большинство местных черноземов в той или иной степени солонцеватые. Встречаются карбонатные и карбонатно-солонцеватые черноземы. Среди черноземов очень широко распространены лугово-черноземные почвы, которые, как и черноземы, часто бывают солонцеватыми.

Почвенный покров сформировался в условиях резко континентального климата, который отличается высокой сухостью и резкой сменной температурных условий. В зимний период температура воздуха может опускаться до  $-40^{\circ}$ С и ниже. В условиях невысокого снежного покрова это способствует глубокому промерзанию почв (до 1,5-2,0 м) и накладывает свои особенности на процессы почвообразования. Максимальное выпадение годовых осадков приходится на июнь-июль месяцы. Для территории объекта характерна высокая ветровая активность, что является одной из причин интенсивного развития процессов дефляции почв.

## 3.9. Растительный покров исследуемого района

Естественный растительный покров Северо-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

По растительному покрову территория располагается в пределах двух природных зон: лесостепной и степной. На лугах растут вязил, мышиный горошек, лютик, вероника, кукушкины слезы, лук, подмаренник; из злаков — мятлик, пырей, аржанец, костер и др.; из кустарников — паслен, таволга, шиповник, смородина, ивы, по илистым берегам — ежевика, реже встречаются кусты черемухи, боярышника, крушины.

По берегам озер, болот растут камыш, осока и пр. В степи растут лапчатка, ветреница, морковник, колокольчики, клубника; в березовых колках — саранки, костянка.

Древесная растительность на территории района размещена в виде отдельных рощ, называемых «колками», занимающих небольшие понижения площадью в несколько гектаров. Преобладающей породой в колках является береза, кое-где с примесью осины и тала. В более увлажненных или заболоченных местах нередки довольно крупные заросли ивы.

Согласно письма РГУ «Северо-Казахстанской областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (приложение 6) рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует.

#### 3.10. Животный мир исследуемого района

Животный мир Северо-Казахстанской области насчитывает 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц и 30 видов рыб. Четко прослеживается тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительностью. Поскольку, большую часть области занимают разнотравно-злаковые степи, основное ядро населения животных образуют: луговостепные зеленоядные виды, питающиеся преимущественно разнотравьем и широколистными злаками; прямокрылые насекомые; полевки, суслики, степные сурки.

Из птиц наиболее многочисленны полевые жаворонки, кулики. Все они питаются смешанной пищей и в большом количестве поедают семена и побеги растений. С обилием массовых зеленоядных насекомых и грызунов связана довольно высокая численность хищников, среди которых наиболее обычны лисица, степной хорь, луговые и степные луни, пустельга обыкновенная, обыкновенный канюк.

В водоемах водятся щука, карась, окунь, ерш, язь и др.

К промысловым видам диких животных и птиц в Северо-Казахстанской относятся:

- Млекопитающие лось, марал, асканийский олень, сибирская косуля, кабан, рысь, лисица, корсак, енотовидная собака, ласка, горностай, степной хорек, барсук, обыкновенная белка, байбак или степной сурок, ондатра или мускусная крыса, заяц-русак, заяц беляк.
- Птицы все виды гусей, все виды уток, белая куропатка, тетерев, глухарь, серая куропатка, лысуха, перепел, кулик, голубь.

Согласно письма РГУ «Северо-Казахстанской областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (приложение 6) на рассматриваемой территории гнездовья редких птиц, а также животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют.

# 3.11. Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в Республике Казахстан является нравственным долгом для всех юридических и физических лиц и определяется Законом РК № 288-VI ЗРК от 26.12.2019 г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия». Ответственность за сохранность памятников предусмотрена в административном праве, и в Законе «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

Согласно письма на исследуемой территории памятников историко-культурного наследия не выявлено.

#### 3.12. Социально-экономические условия исследуемого района

В административном отношении исследуемый объект расположен в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

Основные социально-экономические условия по Айыртаускому району приведены в таблице 2.2.12.1 (данные департамента статистики Северо-Казахстанской области).

80 617

8

8

Таблица 2.2.12.1 Основные социально-экономические условия Айыртауского района

co-quantitie passitive
Население, человек (на 1 октября 2022г.)
Родившиеся, человек (январь-сентябрь 2022г.) Умершие, человек (январь-сентябрь 2022г.) Прибыло, человек (январь-сентябрь 2022г.) Выбыло, человек (январь-сентябрь 2022г.)

Социальное развитие

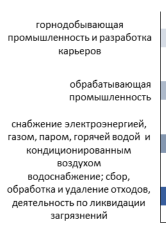
 Заработная плата, тенге (ІІІ квартал 2022г.)
 261 828

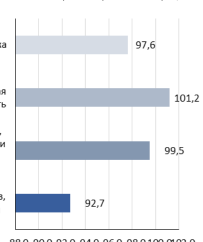
 Величина прожиточного минимума, тенге (октябрь 2022г.)
 49 536



#### Реальный сектор экономики

	0	1/	
	Январь-	К соответст-	
	октябрь	вующему	
	2022г.,	периоду	
	млн. тенге	2021г., в %	
	42		
Промышленность	06,3	100,5	
Валовый выпуск продукции			
(услуг) сельского, лесного и			
рыбного хозяйства, млн. тенге	62 576,0	93,5	
Строительство	19 112,9	134,5	
Розничная торговля	5 448,0	186,1	
Инвестиции в основной			
капитал	42 846,6	95,7	
Ввод в действие жилых			
домов, кв.м	125 347	96,5	





Январь-октябрь 2022г., в процентах

88,0 90,0 92,0 94,0 96,0 98,0100,0102,0

#### Сельское хозяйство

#### Количество зарегистрированных предприятий

	Январь- октябрь 2022г.	К соответствую- щему периоду 2021г., в %
Реализация скота и птицы на		
убой в живой массе, тонн	25 425,4	101,1
Надоено молока коровьего,	39 2	1
тонн	0,9	5,6
Получено яиц куриных,	15 99	92
тыс. штук	,0	2

	На	На	К соответствую-
	1 ноября 2021г.	1 ноября 2022г.	щему периоду 2021г., в %
Количество	•	I.	•
зарегистрированных			
предприятий, всего	1 452	941	64,8
из них:			
малые	1 426	918	64,4
			8
средние	18	15	,3
крупные	8	8	100,0

**Образовательная сфера** В Айыртауском районе функционируют 92 детских дошкольных учреждения: 76 дестких садов (82,61%): 12 — государственные (15,79%); 64 — частные (84,21%); 16 мини-центров (17,39%).

Функционируют 47 общеобразовательных школ: 2 — частные (4,26%); 45 — государственные (95,74%): 30 — средние (66,67%); 10 — основные (22,22%); 5 — начальные (11,11%). В 15 школах обучение ведётся на казахском языке, в 3-х на русском, в 26 обучение - смешанное.

*Здравоохранение.* Оказанием медицинской помощи населению занимается ЦРБ, ЦРП и 2 мед. пункта.

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

В настоящем проекте дана качественная и количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Анализ намечаемой деятельности показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

В зоне влияния намечаемой деятельности зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п. отсутствуют. Ближайший населенный пункт расположен в не значительном удалении от территории намечаемой деятельности (500 м).

В районе расположения исследуемого участка отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию при эксплуатации объекта, не выявлено.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов ТОО «Июнь 17» (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.).

Реализация намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым.

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений в окружающей среде района расположения объекта не прогнозируется. На исследуемой территории будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, а также антропогенные факторы, возникающие при эксплуатации.

# 5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Площадь земельного участка, выделенного для добычи составляет 24 га. Кадастровые номера 01-011-037-766, 01-011-037-767, 01-011-037-768, 01-011-037-769. Акты на земельный участок выданы 3.10.2022 года. Целевое назначение участка добыча гранита. Предполагаемые сроки использования до 31 декабря 2029 года.

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

#### 6.1. Технологические и архитектурно-инженерные решения

# Технологические решения.

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Объем ПРС, подлежащего снятию, составляет 9000 м<sup>3</sup> в год. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора. Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на внешний отвал вскрыши. Объем вскрышных пород, подлежащих снятию, составляет 6000 м<sup>3</sup> в год. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед буровыми. После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводится сторонней специализированной организацией по договору. Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Полезное ископаемое будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на самоходную дробильно-сортировочную установку. Объем добычи полезного ископаемого составляет 500000 м<sup>3</sup> в год. Разгрузка ПРС на складе будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длинной 84 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на складе ПРС будут производиться бульдозером. Склад ПРС высотой 6 метров, площадью 1680 м<sup>2</sup>. Разгрузка вскрыши на отвале будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длинной 58 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на отвале будут производиться бульдозером. Отвал высотой 6 метров, площадью 1160 м<sup>2</sup>. Дальнейшее дробление полезного ископаемого предполагается осуществлять на самоходной дробильносортировочной установке. Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика, затем поступает на дробление, после по ленточному транспортеру поступает на грохот, где происходит разделение на следующие фракции: 0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм после чего грузятся погрузчиком в автотранспорт и доставляются потребителю. Годовой оборот дробимого минерального сырья составляет 500000 м<sup>3</sup>. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для бесперебойного режима работы на предприятии и освещения в вечернее время, предусмотрена стационарная дизельная установка, работающая на дизельном топливе. Для рабочих предусмотрен бытовой вагончик, отопление электрическое. Также предусмотрена специализированная площадка для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования. Других зданий и сооружений на территории предприятия нет.В атмосферу при проведении работ, связанных с перемещением пород, будет неорганизованно выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%. Предположительный срок начала работ на месторождении – сентябрь 2025 года. После завершения добычных работ предусмотрены работы по эксплуатации и ликвидации месторождения ориентировочно до конца 2029 года.

## Наружное водоснабжение.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из водопроводных сетей населенного пункта Орлиногорское, до начала деятельности будет заключен договор водоснабжения. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается.

Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации — 52,0 м3/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 351,3 м3/год.

# Наружное электроснабжение.

Категория надежности электроснабжения — III. Точка подключения: РУ-0,4кВ КТП-6/0,4кВ № 1. Проектом предусмотрено: монтаж автоматического выключателя на 800А в РУ-0,4кВ КТП-1000-6/0,4кВ №1; прокладка кабельных линий 0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-6/0,4кВ № 1 до ШУ, выполненных 2-ми пофазно соединными кабелями типа ВВГнг в трубе в траншее; установка светодиодных прожекторов на кабине управления. Управление освещением предусмотрено в ручном режиме от автоматического выключателя установленного в кабине управления.

# 6.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах

Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах отсутствует.

# 6.3. Организация строительства

Строительные работы на месторождении не предусматриваются.

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

Земельный участок, на котором предполагается осуществление намечаемой деятельности свободен от застройки, существующих строений и сооружений, в связи с чем, проведение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений и оборудования не планируется.

8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

# 8.1. Оценка ожидаемого воздействия на атмосферный воздух

## 8.1.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15-20 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Объем ПРС, подлежащего снятию, составляет 9000 м<sup>3</sup> в год. Отработку пород вскрыши предполагается осуществлять при помощи экскаватора. Порода будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на внешний отвал вскрыши. Объем вскрышных пород, подлежащих снятию, составляет 6000 м<sup>3</sup> в год. Для создания нормальных условий при выемке полезного ископаемого предполагается опережение вскрышных работ перед буровыми. После проведения вскрышных работ будет выполняться бурение скважин для проведения взрывных работ полезного ископаемого. Взрывные работы будут проводится сторонней специализированной организацией по договору. Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Полезное ископаемое будет грузиться в автосамосвал и вывозиться на самоходную дробильно-сортировочную установку. Объем добычи полезного ископаемого составляет 500000 м<sup>3</sup> в год. Разгрузка ПРС на складе будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длинной 84 м. Высота разгрузки -2,0 м. Планировочные работы на складе ПРС будут производиться бульдозером. Склад ПРС высотой 6 метров, площадью 1680 м<sup>2</sup>. Разгрузка вскрыши на отвале будет производиться на открытой площадке шириной 20 м, длинной 58 м. Высота разгрузки – 2,0 м. Планировочные работы на отвале будут производиться бульдозером. Отвал высотой 6 метров, площадью 1160 м<sup>2</sup>. Дальнейшее дробление полезного ископаемого предполагается осуществлять на самоходной дробильносортировочной установке. Загрузка полезного ископаемого в ДСУ будет осуществляться при помощи погрузчика, затем поступает на дробление, после по ленточному транспортеру поступает на грохот, где происходит разделение на следующие фракции: 0-5 мм (отсев), 5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм после чего грузятся погрузчиком в автотранспорт и доставляются потребителю. Годовой оборот дробимого минерального сырья составляет 500000 м<sup>3</sup>. Заправка различными горюче-смазочными материалами горного и другого оборудования будет осуществляться на рабочих местах с помощью специализированных заправочных агрегатов. Для бесперебойного режима работы на предприятии и освещения в вечернее время, предусмотрена стационарная дизельная установка, работающая на дизельном топливе. Для рабочих предусмотрен бытовой вагончик, отопление электрическое. Также предусмотрена специализированная площадка для ремонта горнотранспортного и вспомогательного оборудования. Других зданий и сооружений на территории предприятия нет.

#### Пылеулавливающее оборудование.

Пылеулавливающее и газоочистное оборудование на источниках выбросов загрязняющих веществ отсутствует. В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение складов и дорог. Эффективность пылеподавления составит – 85 %.

#### Залповые и аварийные выбросы.

Условия работы и технологические процессы, применяемые при эксплуатации месторождения не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Перечень загрязняющих веществ представлен в таблице 8.1.1.1. Перечень групп веществ, обладающих эффектом суммации представлен в таблице 8.1.1.2. Выбросы от двигателей передвижных источников (г/сек, т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

# Параметры выбросов загрязняющих веществ.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 8.1.1.3.

## 8.1.2. Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации определено расчетным путем по действующим методическим документам (приложения 8) на основании исходных данных, представленных предприятием (приложение 7).

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами производился на ЭВМ по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе ПК «ЭРА» v 2.0. Программный комплекс «ЭРА» предназначен для расчета полей концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, в приземном слое атмосферы с целью установления предельно допустимых выбросов.

Согласно п. 5.21. приложения № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий», п. 5.58. приложения № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий»:

• период эксплуатации: из 4 выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения, расчет приземных концентраций требуется для всех веществ.

Размер основного расчетного прямоугольника определен с учетом влияния загрязнения со сторонами 1600\*1600 м; шаг сетки основного прямоугольника по осям X и Y принят 160 метров.

С учетом режима и интенсивности работ выбран максимальный период расчета. Так как численность населения прилегающих к объекту населенных пунктов (п. Горное) составляет менее 200 человек, расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводился без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (таблица 4.2.1), с учетом местных метеорологических характеристик (СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология») и коэффициентов, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу.

Расчеты уровня загрязнения атмосферы на период эксплуатации проведены в расчетном прямоугольнике; на границе санитарно-защитной зоны — 100 м и на границе жилой зоны.

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам представлен в приложении 10.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы приведен в таблице 8.1.2.1.

Расчетные величины приземных концентраций вредных веществ приведены в таблице 8.1.2.2.

Таблица 8.1.2.2 Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с ПДК

  Код ЗВ Наименование загрязняющих веществ    и состав групп суммаций	 РП   	C33	ЖЗ   
<  0301   Азота (IV) диоксид (Азота	1.7675	0.7616	0.1223
диоксид) (4)         0337   Углерод оксид (Окись углерода,	0.7070	0.3046	0.0489
Угарный газ) (584)         2754   Алканы С12–19 /в пересчете на С/	0.1767	0.0764	0.0123
(Углеводороды предельные C12-C19         (в пересчете на	 		 
2908   Пыль неорганическая, содержащая           двуокись кремния в %: 70-20	1.4810	0.9132	0.1714
(шамот, цемент, пыль		I	

Анализируя состояние окружающей природной среды под воздействием выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации месторождения констатируем ситуацию, что на границе санитарно-защитной зоны предприятия и на границе близлежащей к производственному объекту жилой зоны (п. Горное), при одновременной работе всех источников загрязнения предприятия, максимальные приземные концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций не превышают 1 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается.

# 8.1.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого конкретного источника загрязнения атмосферы и в целом по предприятию.

Анализ результатов расчетов рассеивания на период эксплуатации месторождения ТОО «Июнь 17» показал, что на границе санитарно-защитной зоны предприятия и на границе близлежащей к территории предприятия жилой зоны нет превышения ПДК загрязняющих веществ, следовательно, величины выбросов загрязняющих веществ (г/с, т/год) для всех источников, выбрасывающих загрязняющие вещества в атмосферный воздух предложены в качестве нормативов допустимых выбросов.

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ) для источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведен в таблице 8.1.3.1.

# 8.1.4. Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

# <u>Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период</u> эксплуатации.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации месторождения, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Тщательное соблюдение проектных решений.
- Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ.
- Герметизация технологического оборудования и конструкций.
- Своевременный вывоз отходов с территории объекта.
- Гидроорошение дорог и складов, подъездных дорог, отвалов, складов ПРС и внутриплощадочные и внутрикарьерные дороги.
- Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

# <u>Мероприятия по снижению отрицательного воздействия в период особо</u> неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях подразумевает кратковременное сокращение производственных работ при сильных инверсиях температуры, штиле, тумане, пыльных бурях, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы.

При неблагоприятных метеорологических условиях, в кратковременные периоды загрязнения атмосферы опасного для здоровья населения, предприятия обеспечивают снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы предприятия.

Необходимость разработки мероприятий при НМУ обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу природной среды. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Для месторождения гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области ТОО «Июнь 17» разработка мероприятий по регулированию выбросов при НМУ не требуется.

# 8.1.5. Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна

Согласно Экологическому Кодексу РК (глава 13, ст. 182) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль — система мер, осуществляемых природопользователем, для наблюдения за изменениями окружающей среды под влиянием хозяйственной деятельности предприятия и направлена на соблюдение нормативов по охране окружающей среды и соблюдению экологических требований.

Программа производственного экологического контроля ориентирована на организацию наблюдений, сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия производственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия

своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации загрязняющего воздействия данного вида деятельности на окружающую среду.

Основным направлением «Программы производственного экологического контроля» является обеспечение достоверной информацией о воздействии деятельности предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием специального природопользования. Одним из элементов производственного экологического контроля является производственный мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный контроль должен осуществляться на источниках выбросов, которые вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы. Для таких организованных источников контроль рекомендуется проводить инструментальным или инструментальнолабораторным методом, с проведением прямых инструментальных замеров выбросов. Для неорганизованных источников – расчетный метод.

Оперативная информация, полученная и обобщенная специалистами охраны окружающей среды в виде табличных данных, сопровождаемых пояснительным текстом, должна предоставляться ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

План-график инструментального контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках приведен в таблице 8.1.5.1.

На месторождении производственный экологический контроль будет осуществляться расчетным методом, т.е. будет проводиться операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса). Операционный мониторинг представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на наблюдение за физическими и химическими параметрами технологического процесса, за состоянием работы оборудования и техники, а также за расходом сырья для подтверждения того, что показатели производственной деятельности находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей проектной эксплуатации. Кроме того, мониторинг важен для гарантии предотвращения и минимизации перебоев в производственном процессе и их воздействии на окружающую среду в любой ситуации.

#### 8.1.6. Характеристика санитарно-защитной зоны

Для предприятия с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ) включающая в себя зону загрязнения. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха.

Жилые объекты в санитарно-защитную зону предприятия не входят. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м), вновь строящиеся жилые застройки, включая отдельные жилые дома; ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования.

# 8.1.7. Общие выводы

Технологические процессы, которые будут применяться при эксплуатации месторождения окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. Как показывает, проведенный в проекте, анализ намечаемой деятельности, выбросы от источников загрязнения атмосферного воздуха не окажут вредного воздействия на санитарно-защитную и селитебную зоны.

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы в период эксплуатации месторождения относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной в период эксплуатации. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Соблюдение принятых проектных решений позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ.

#### 8.2. Оценка ожидаемого воздействия на воды

#### 8.2.1. Водопотребление и водоотведение

**Хозяйственно-питьевое водоснабжение** будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № 209 от 16.03.2015 года.

Потребность в хозяйственно-питьевой воде на период его эксплуатации приведена в таблице 8.2.1.1.

					Таблица 8.2.1.1
Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Норма	Кол-во дней	м <sup>3</sup> /год

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

Период эксплуатации	<b>M</b> <sup>3</sup>	8 чел.	0,025 м <sup>3</sup> /сутки*	260	52,0	
---------------------	-----------------------	--------	---------------------------------	-----	------	--

Примечание: \*Нормы расхода воды приняты согласно СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»

#### Техническое водоснабжение.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из водопроводных сетей населенног пункта Орлиногорское, до начала деятельности будет заключен договор водоснабжения. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается.

Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 351,3 м3/год.

**Канализационная система** на территории месторождения отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в выгреб надворного туалета. По мере накопления выгреб очищается и нечистоты вывозяться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Производственные стоки на объекте отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

#### 8.2.2. Воздействие на поверхностные и подзменые воды

**Поверхностные воды.** Непосредственно на прилегающей к территории месторождения какие-либо водные объекты отсутствуют. Ближайший водный источник, озеро Жаманколь, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 140 м на северовосток.

Водоохранная зона устанавливается как для объекта с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе. Ширина водоохранной полосы определена с учетом крутизны прилегающих склонов и состава угодий. На всем протяжении реки рельеф неоднороден: от нулевого уклона на равнинных участках до уклона более 3° на участках мелкосопочника.

В пределах водоохранной зоны определяются границы и кадастровые номера всех собственников земельных участков и землепользователей, сельскохозяйственные угодья и другие объекты: постройки, дороги, автодороги, болота, кустарники, нарушенные угодья, карьеры и другие.

Участок месторождения на северо-востоке ограничивается озером Жаманколь — 140 метров. Водоохранная зона и полоса, согласно постановление акимата Северо-Казахстанской области от «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Северо-Казахстанской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» не установлена. Согласно Водного кодекса РК исследуемый объект не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне, до начала проведения работ будет учтен п.1, статьи 126 Водного кодекса РК, а так же при проведением работ на территории водоохранной зоны будут соблюдены требования статьи 223 Кодекса.

**Подземные воды.** Согласно письма АО «Национальная геологическая служба» (приложение 15) на исследуемом участке отсутствуют месторождения подземных вод.

## 8.2.3. Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений;
- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
  - своевременное устранение аварийных ситуаций;
- поддержание в полной технической исправности технологического оборудования и трубопроводов;
  - организация контроля за герметизацией всех трубопроводов;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации.

#### 8.2.4. Методы и средства контроля за состоянием водных объектов

Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод проектом не предусматривается.

#### 8.2.5. Общие выводы

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

При реализации указанного проекта и выполнении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов ущерба водным источникам от объекта не ожидается.

#### 8.3. Оценка ожидаемого воздействия на недра

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- Необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- Инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
- Разная по времени динамика формирования компонентов полихронности. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.
- Низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

**Выводы.** При проведении работ, предусмотренных при эксплуатации объекта какихлибо нарушений геологической среды не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров земельного участка ТОО « Июнь 17». Технологические процессы в период эксплуатации месторождения не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

# 8.4. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы

#### 8.4.1. Условия землепользования

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта и пр.).

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

#### 8.4.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При эксплуатации объекта, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо:

- содержать занимаемый земельный участок в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
- после завершения добычи выполнить на территории объекта планировочные работы, ликвидацию ненужных выемок и насыпей, организовать уборку мусора и благоустройство земельного участка;
- обеспечить защиту земель от водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- обеспечить защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, не допускать их распространение, зарастание сорняками, кустарником и мелколесьем, а также не допускать другие виды ухудшения состояния земель;
- обеспечить складирование отходов производства и потребления в специально-отведенных местах, с последующим вывозом согласно заключаемых договоров.

#### 8.4.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв

Организация мониторинга за состоянием земельных ресурсов и почв при реализации проектных решений не предусматривается.

#### 8.4.4. Общие выводы

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка.

При эксплуатации месторождения значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### 8.5. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду

К физическим факторам, действующим на урбанизированных территориях, относятся шум, а также искусственные физические поля (вибрационные, электромагнитные, температурные). Источники шума и искусственных физических полей, с одной стороны, стохастически распределены по всей территории (транспортные магистрали, тепловые и электрические коммуникации и т.п.), а с другой – могут быть сосредоточены на ограниченных по площади участках в пределах городских территорий (крупное промышленное производство, ТЭЦ, телевизионные башни, железнодорожные узлы и др.). В зависимости от этого потенциал воздействия источников шума и физических полей может изменяться в широких пределах и достигать значительных величин.

Физическое загрязнение связано с изменениями физических, температурноэнергетических, волновых и радиационных параметров внешней среды. Различают следующие виды физического загрязнения: тепловое, световое, электромагнитное, шумовое, вибрационное, радиактивное.

**Температурное (тепловое) загрязнение.** Важным метеоэлементом окружающей среды является температура, особенно в сочетании с высокой или очень низкой влажностью и скоростью ветра. Тепловое загрязнение определяется влиянием тепловых полей на окружающую среду. Отрицательное воздействие тепла обнаруживается путем повышения тепловых градиентов, что влечет за собой изменение энергетических процессов в компонентах окружающей среды.

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

Электромагнитное загрязнение — изменение электромагнитных свойств окружающей среды. Естественными источниками такого загрязнения являются постоянное электрическое и магнитное поля Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками (Солнце, звезды), электрические процессы в атмосфере (разряды молний).

Искусственными источниками являются — высоковольтные линии электропередач, радиопередач, теле- и радиолокационные станции, электротранспорт, трансформаторные подстанции, бытовые электроприборы, компьютеры, СВЧ-печи, сотовые и радиотелефоны, спутниковая радиосвязь и т.п.

В период эксплуатации месторождения воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться

электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

**Световое** загрязнение — нарушение естественной освещенности среды. Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

**Шумовое и вибрационное загрязнение.** Шумовое загрязнение — раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Основные источники шума на исследуемом объекте — производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение — возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работах месторождения не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

Для борьбы с шумом и вибрационными колебаниями предусматривается ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- использование машин и оборудования, имеющих сертификаты соответствия и разрешенных к применению в РК;
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- поддержание в рабочем состоянии шумогасящих и виброизолирующих устройств основного технологического оборудования.
- применение эластичных амортизаторов, своевременное восстановление (замена) изношенных деталей;
  - обеспечение работающего персонала средствами индивидуальной защиты;
- прохождение работниками, занятыми при эксплуатации объекта, медицинского осмотра;
  - сокращение времени пребывания в условиях шума и вибрации.

Радиационное загрязнение — превышение природного радиоактивного уровня среды. Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается в соответствии с Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и с санитарными правилами № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

На территории предполагаемого месторождения источники радиационного излучения отсутствуют. Значение удельной эффективной активности полезных ископаемых намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность Аэфф.м до 370 Бк/кг) и составляет 239 Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационногигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность

ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства без ограничения.

Материалы должны отвечать требованиям гигиенических нормативов «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и закону РК «О радиационной безопасности населения».

Контроль за содержанием природных радионуклидов в сырьевых материалах (песок, щебень) осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при работе предприятия не требуется

**Выводы.** При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации месторождения вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.

### 8.6. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан (приложение 6). Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК (приложение 6). Согласно ответа РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, при производстве работ будут учитываться требования статьи 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по добыче, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
  - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
  - соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
  - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов (посадка многолетних трав и кустарников, охрана мест обитания диких животных).

**Выводы.** В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается. Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

## 8.7. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду

В административном отношении месторождение гранитов Джаман-Сопка, расположено на территории Айыртауского района, Северо-Казахстанской области.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия — благоприятный. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

# 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 9.1. Виды и объемы образования отходов

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

• Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,6 т/год;

Лимиты накопления отходов производства и потребления приведены в таблице 9.1.1. Расчет объемов образования отходов приведен в приложении 9.

Лимиты накопления отходов производства и потребления

Таблица 9.1.1

Наименование отходов	Объем накопленных	Лимит накопления,	Лимит захоронения,				
таименование отходов	отходов, тонн/год	т/год	т/год				
Всего	0,6	0,6	0				
в т. ч. отходов производства	0	0	0				
отходов потребления	0,6	0,6	0				
Неопасные отходы							
Твердо-бытовые отходы	0,6	0,6	0				
Итого	0,6	0,6	0				

# 9.2. Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению или удалению

Классификация отходов принимается согласно приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. № 314 «Об утверждении Классификатора отходов». В соответствии с Классификатором отходы делятся на опасные и неопасные.

Опасными признаются отходы, обладающие одним или несколькими из следующих свойств: взрывоопасность; окислительные свойства; огнеопасность; раздражающее действие; специфическая системная токсичность; острая токсичность; канцерогенность; разъедающее действие; инфекционные свойства; токсичность для деторождения; мутагенность; образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой; сенсибилизация; экотоксичность; способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом; стойкие органические загрязнители.

Отходы, не обладающие ни одним из вышеперечисленных свойств и не

представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами.

В процессе эксплуатации месторождения предполагается образование следующих видов отходов:

Tвердо-бытовые от  $(20\ 03\ 01)$  — представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников предприятия. Данный вид отходов относится к неопасным.

Техническое обслуживание транспорта работающего на месторождении будет производиться по договору со специализированной организацией.

Накопление, сбор и удаление отходов будет осуществляться с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

Образующиеся отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованных (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадках (раздельный сбор отходов по видам — специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.).

По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров.

При транспортировке отходов производства и потребления не допускается загрязнение окружающей среды в местах их погрузки, перевозки и разгрузки. Количество перевозимых отходов должно соответствовать грузовому объему транспортного средства.

При перевозке твердых отходов транспортное средство должно обеспечиваться защитной пленкой или укрывным материалом.

# 9.3. Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации месторождения, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- Предусмотреть раздельный сбор отходов, согласно статьи 320 Экологического кодекса РК.
- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

# 9.4. Общие выводы

Рассмотрев объект с точки зрения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, можно сделать вывод, что образующиеся отходы не относятся к чрезвычайно опасным. В процессе эксплуатации месторождения будут образовываться отходы, которые допускаются к временному хранению (не более 6 месяцев) на территории объекта. Образующиеся отходы относятся к материалам твердых фракций. Все отходы, по

мере их накопления будут передаваться специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения согласно договоров.

По масштабам распространения загрязнения, воздействие отходов, образующихся в период эксплуатации, на компоненты природной среды относится к местному типу загрязнения. При условии строгого выполнения принятых проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм влияние отходов на компоненты окружающей среды будет незначительным. Интенсивность воздействия минимальная, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

# 10. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

В административном отношении месторождение гранитов Джаман-Сопка, расположено на территории Айыртауского района, Северо-Казахстанской области.

Ближайший населенный пункт — п. Горное, расположен севернее от территории месторождения на расстоянии 500 м. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

Ближайший водный источник, озеро Жаманколь, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 140 м на северо-восток. Согласно Водного кодекса РК исследуемый объект не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне, до начала проведения работ будет учтен п.1, статьи 126 Водного кодекса РК.

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является незначительной. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с основными технологическими процессами. Вклад остальных источников незначителен. Предприятие не оказывает значительного влияния на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны, нормативное качество воздуха обеспечивается.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из водопроводных сетей населенног пункта Орлиногорское, до начала деятельности будет заключен договор водоснабжения. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается.

Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации — 52,0 м3/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 351,3 м3/год.. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров.

На рассматриваемой территории дикие животные, гнездовья птиц и растения, занесенные в Красную книгу РК отсутствуют.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов отсутствуют.

Ввиду незначительности вклада объекта в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

### 11. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Участок располагается на удалении от жилых застроек (п. Горный) -500 м; водные объекты (оз. Жаманколь) в 140 м.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.).

При планировании намечаемой деятельности, заказчик, совместно с проектировщиком, провели всесторонний анализ технологий производства, расположения строений, режима работы предприятия и выбрали наиболее рациональный вариант. Также выбор рационального варианта осуществления намечаемой деятельности определен в соответствии с пунктом 5 приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г), а именно:

- Отсутствием обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта намечаемой деятельности.
- Все этапы намечаемой деятельности, которые будут осуществлены в соответствии с проектом, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе и в области охраны окружающей среды.
- Принятые проектные решения полностью соответствуют заданию на проектирование, позволяют достичь заданных целей и соответствуют заявленным характеристикам объекта.
- Для эксплуатации проектируемого объекта требуются ГСМ, электроэнергия. Все эти ресурсы доступны и будут поставляться по договорам либо в порядке единичного закупа.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду проводятся общественные слушания, что обеспечит гласность принятия решений и доступность экологической информации, т.е. будут соблюдены права и законные интересы населения затрагиваемой намечаемой деятельностью территории.

Данный вариант реализации намечаемой деятельности не требует специальных проектных решений на строительство.

# 12. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 12.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия — благоприятный. Проведение работ по реализации намечаемой деяытельности с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Анализ воздействия хозяйственной деятельности показывает, что намечаемая деятельность положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Экономическая деятельность предприятия окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

#### 12.2. Биоразнообразие

В процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

#### 12.3. Земли и почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта и пр.).

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### 12.4. Волы

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

#### 12.5. Атмосферный воздух

Технологические процессы, которые будут применяться при эксплуатации месторождения окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения объектов намечаемой деятельности относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной в период эксплуатации. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

### 12.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

На затрагиваемой территории все виды флоры и фауны приспособлены к значительным колебаниям температуры. Не наблюдается также изменений видового состава или деградации животных и растений. Поэтому общее экологическое состояние территории можно характеризовать, как устойчивое, а сопротивляемость к изменению климата – высокой.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

#### 12.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия

Добыча гранита является самоокупаемым и осуществляет инвестиции из собственных активов. Дополнительных инвестиций за счет бюджета административных и иных органов Республики Казахстан при осуществлении намечаемой деятельности не требуется.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов отсутствуют.

#### 12.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов

Природно-территориальный комплекс — это совокупность взаимосвязанных природных компонентов на определенной территории, который формируется в течение длительного времени под влиянием внешних и внутренних процессов. В природном комплексе происходит постоянное взаимодействие природных компонентов, все они взаимосвязаны и влияют друг на друга. При изменении одного природного компонента меняется весь природный комплекс.

При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

# 13. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду определяется пунктами 25 и 26 «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утвержденой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от  $30.07.2021 \, \Gamma$ .

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности приведено в таблице 13.1.

Таблица 13.1. Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

	Определение возможных существенных воздеи	ствии намечаемой деятельности
$N_{\underline{0}}$	Возможные существенные воздействия намечаемой	Возможность или невозможность
$\Pi/\Pi$	деятельности на окружающую среду	воздействия намечаемой деятельности
	Осуществляется в Каспийском море (в том числе в	Согласно письма РГУ «Северо-
	заповедной зоне), на особо охраняемых природных	Казахстанская областная территориальная
	территориях, в их охранных зонах, на землях	инспекция лесного хозяйства и животного
	оздоровительного, рекреационного и историко-	мира» рассматриваемая территория
	культурного назначения; в пределах природных	находится вне земель государственного
	ареалов редких и находящихся под угрозой	лесного фонда и особо охраняемых
	исчезновения видов животных и растений; на участках	природных территорий Республики
1	размещения элементов экологической сети, связанных	Казахстан. Реликтовая растительность, а
1	с системой особо охраняемых природных территорий;	также растительность, занесенная в
	на территории (акватории), на которой компонентам	Красную Книгу РК, на исследуемой
	природной среды нанесен экологический ущерб; на	территории отсутствует. Также на
	территории (акватории), на которой выявлены	территории намечаемой деятельности
	исторические загрязнения; в черте населенного пункта	отсутствуют гнездовья редких птиц, а также
	или его пригородной зоны; на территории с	животные занесенные в Красную Книгу РК.
	чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне	
	экологического бедствия	Воздействие исключено
2	Оказывает косвенное воздействие на состояние земель,	Воздействие исключено
2	ареалов, объектов, указанных в первой строке	возденствие исключено

#### Продолжение таблицы 13.1.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

	Определение возможных существенных возденствии намечаемой деятельности								
No	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на	Возможность или							
		невозможность воздействия							
п/п	окружающую среду	намечаемой деятельности							

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

	гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе,	CeBepo-RasaxCraHCRON COMACTV
3	Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов	Воздействие исключено
4	Включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории	Воздействие исключено
5	Связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека	Воздействие исключено
6	Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления	Данный вид воздействия признается возможным.  Интенсивность воздействия минимальная, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной
7	Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов	природной изменчивости Данный вид воздействия признается возможным.  Интенсивность воздействия находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.
8	Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды	Данный вид воздействия признается возможным.  Интенсивность воздействия находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.
9	Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ	Воздействие исключено
10	Приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Воздействие исключено
11	Приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы	Воздействие исключено

#### Продолжение таблицы 13.1.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

<b>№</b> п/п	Возможн	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду					Возможность или невозможность воздействия намечаемой деятельности
12	Повлечет	строительство	или	обустройство	других	объектов	Воздействие исключено

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

(трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду	
Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест	Воздействие исключено
рискам возникновения заторов или создающие экологические	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)	Согласно письма КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Северо-Казахстанской области на исследуемой территории памятников историко-культурного наследия не выявлено. Воздействие исключено
Осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое	Воздействие исключено
имущество других лиц Оказывает возлействие на населенные или застроенные территории	Воздействие исключено
Оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)	Воздействие исключено
	Оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории  Оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия  Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)  Оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)  Оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест  Оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы  Оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы  Оказывает воздействие на транспортные маршруты, засмель объекты, используемые застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель  Оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц  Оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц  Оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, шиколы, культовые объекты, объекты объекты, объекты, объекты, объекты, объекты, объекты, объек

### Продолжение таблицы 13.1.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

<b>№</b> п/п	Возможные существенные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	Возможность или невозможность воздействия намечаемой деятельности
24	Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)	Воздействие исключено
25	Оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического	Воздействие исключено

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

	ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды	
26	Создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)	Воздействие исключено
27	Факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения	Воздействие исключено

Реализация намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению 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; не приведет к ухудшению состояния особо охраняемых природных территориий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и т.п.; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными.

Данным проектом выбран вариант осуществления намечаймой деятельности – водохозяйственной эксплуатации, так же расмматривались варианты сельскохозяйственного направления который включает в себя только востановление прриродных ландшафтов и растительного мира, так как участок эксплуатации расположен в близи водного объекта а так же для воспроизводства животного и растительного мира был выбран наиболее доступный и приемлемый вариант осуществления деятельности.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что ожидаемое воздействие проектируемого объекта не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.

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

#### 14.1. Атмосферный воздух

В период эксплуатации месторождения в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 4 загрязняющих вещества: азот (IV) диоксид; углерод оксид; углеводороды предельные C12 – C19; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, которые отводятся через 4 неорганизованных источника выбросов.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации составит -1,76891 тонны в год. Норматив выбросов -1,76891 *тонны в год*.

Количественная характеристика (г/с, т/год) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы объекта, технологических процессов и оборудования и с учетом нестационарности выделений во времени.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации месторождения определено расчетным путем по действующим методическим документам (приложения 8).

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам представлен в приложении 10.

#### 14.2. Физическое воздействие

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

#### 14.3. Операции по управлению отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции;
- наблюдение за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- обслуживание ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

У оператора намечаемой деятельности нет собственных полигонов. В связи с этим управление отходами сводится к накоплению отходов в местах образования.

Операции по транспортировке, утилизации и т.д. будут осуществлять сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы на данный вид деятельности, согласно договоров.

Транспортировка отходов будет производиться специально оборудованными для этого транспортными средствами, исключающими попадание отходов в окружающую среду.

Накопление, сбор и удаление отходов осуществляется с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № КР ДСМ-331/2020.

### 15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,6 т/год;

Лимиты накопления отходов производства и потребления приведены в таблице 9.1.1. Расчет объемов образования отходов приведен в приложении 9.

# 16. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не прогнозируется.

### 17. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В целом, эксплуатация проектируемого объекта не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий предусмотренных данным проектом позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

Руководители проекта несут ответственность за предотвращение аварийных ситуаций на проектируемом объекте, и обязаны обеспечить полную безопасность намечаемой деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье людей работающих на объекте, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах намечаемой деятельности.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте могут являться:

- нарушения технологических процессов;
- технические ошибки обслуживающего персонала;
- нарушения противопожарных норм и правил техники безопасности;
- аварийное отключение систем энергоснабжения;
- стихийные бедствия;
- террористические акты и т.п.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период эксплуатации объекта;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал, ответственный за ТБ и ООС;
  - пропаганда охраны природы;
    - оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды;
- привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за безопасность.

Для выяснения причин и устранения последствий аварий должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем необходимо иметь достаточное количество квалифицированных рабочих, техники и оборудования.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

# 18. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ,

### СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве новых объектов является разработка и выполнение природоохранных мероприятий.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий, включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения, а именно:

- проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования;
- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;
- применение пылеподавляющих технологий гидроорошение технологического оборудования;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации;
- содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
  - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
  - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
  - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации месторождения, а также при условии выполнения всех предложенных данным проектом природоохранных мероприятий отрицательное влияние на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности исключается.

### 19. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Биоразнообразие – разнообразие жизни во всех ее проявлениях, а также показатель сложности биологической системы, разнокачественности ее компонентов.

Биоразнообразие — это общий термин, охватывающий виды всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних и диких животных, микроорганизмов. В качестве основы можно выделить три типа разнообразия: экосистемы и ландшафты (разнообразие местообитаний).

Созранение биоразнообразия очень важно, так как экосистемы и живущие в них организмы очищают воздух, почву и воду, производят кислород, делают климат более благоприятным, защищают от плохих погодных условий, поддерживают плодородие почв и глобальный климат на Земле, поглощают загрязнения.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

• первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;

- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование объектов растительного и живоного мира отсутствует;
- территория воздействия находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также не входит в водоохранную полосу водного объекта, но расположен в водоохранной зоне, до начала проведения работ будет учтен п.1, статьи 126 Водного кодекса РК.:
- негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается;
  - отсутствуют объекты историко-культурного наследия.

На основании вышеизложенного проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

### 20. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в эксплуатации проектируемого объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что месторождение не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности.

Проектом установлено, что в период реализации намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости. Воздействия высокой значимости не выявлены. Обоснования необходимости выполнения операций, влекущих необратимые воздействия, не требуется.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

В сравнительном анализе потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах нет необходимости.

#### 21. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определен приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

Послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пп. 1. п. 4 главы 2 «Правил проведения послепроектного анализа...», послепроектный анализ проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду и в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Так как проектируемый объект располагается на действующем производстве и в пределах существующей площадки каких-либо существенных изменений в компонентах окружающей среды и социально-экономическом положении территории воздействия не произойдет. Само воздействие проектируемых объектов оценивается, как допустимое.

В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

# 22. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Прекращение намечаемой деятельности месторождения ТОО «Июнь 17» на начальной стадии ее осуществления не прогнозируется.

Причин, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений ТОО «Июнь 17», т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

В случае, когда все таки предприятие решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены следующие мероприятия:

- Вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договоров.
- Проведение технической и биологической эксплуатации с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова.

# 23. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Настоящий Проект отчета о возможных воздействиях выполнен в соответствии с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке использованной литературы данного проекта. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно Экологического законодательства РК.

Источниками экологической информации послужили общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответвующих ведомств, а также

данные сайтов https://ecogosfond.kz/; https://www.kazhydromet.kz/ru/; https://stat.gov.kz/; https://adilet.zan.kz/rus; https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-zerendy?lang=ru; https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru; https://ecoportal.kz/.

В ходе разработки отчета были использованы следующие документы: план горных работ месторождения гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

## **24.** ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем знаний не возникло.

Требования к подготовке Отчета о возможных воздействиях регламентированы статьей 72 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г., а также приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Однако хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документаций. В связи с этим, составитель Отчета основывался на опыте коллег в аналогичных проектах и на требованиях предшествующих новому экологическому законодательству законодательных актов, регламентирующих проведение оценки воздействия на окружающую среду.

### 25. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ.

В административном отношении исследуемый объект расположен в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

Спутниковая карта района расположения месторождения приведена в приложении 2. Ситуационная карта-схема района расположения месторождения приведена в приложении 3. Карта-схема месторождения приведена в приложении 4.

Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов.

Численность населения Камсактинског осельского округа составляет менее 3000 человек. Ближайший населенный пункт — п. Горное, расположен севернее от территории размещения месторождения на расстоянии 500 м. Территория месторождения не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции (более 2500 м) и кладбища (более 10000 м).

Ближайший водный источник, озеро Жаманколь, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 140 м на северо-восток.

В период эксплуатации проектируемого объекта выбросы в атмосферу будут осуществляться от технологического оборудования месторождения, от мест хранения готовой продукции и двигателей автотехники, работающей на промышленной площадке.

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы в период эксплуатации месторождения относятся к локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

Предполагемые к образованию в результате эксплуатации отходы (твердо-бытовые отходы) будут накапливаться в специально отведенных местах и по мере накопления будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров.

#### Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

Инициатор намечаемой деятельности: TOO «Июнь 17».

Юр. адрес: Казахстан, Северо-Казахстанская обл.,

город Петропавловск, 1 проезд Михеева, 29.

БИН 170 640 029 270

Телефон: +7-716-2-76-03-81

Адрес электронной почты: too agroprom@mail.ru

#### Краткое описание намечаемой деятельности.

Территория осуществления намечаемой деятельности выбрана с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей и т.п.). Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.

Погрузка ПСП из отвалов временного хранения будет производиться погрузчиком (Vковша-  $3.0 \text{ m}^3$ ), далее ПСП будет транспортирован к участку эксплуатации автосамосвалами (грузоподъемность 20 тонн).

Планировка поверхности суглинками будет производиться бульдозером. Перемещение ПСП на рекультивируемый участок будет производится бульдозером.

Прикатывание поверхности производится катком на пневмо-ходу после проведения планировки для предотвращения эрозионных процессов.

Материалы для эксплуатации представлены плодородным слоем почвы, мощностью 0,2 м и суглинками мощностью до 2,0 м.

Работа передвижных источников сопровождается выделением в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид; углерод оксид; углеводороды предельные C12-19. Валовый выброс (T/год) загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируется, учитывается только максимальный выброс (T/сек) при расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты.

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности. Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятный.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют. В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. Воздействие носит допустимый характер.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

Природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов на рассматриваемой территории отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

На территории промплощадки имеются 9 источников загрязнения атмосферного воздуха, 8 из которых неорганизованные.

В выбросах в атмосферу содержатся 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, керосин, алканы C12-19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота (IV) диоксид + сера диоксид.

Нормируемый валовый годовой выброс вредных веществ (без учета передвижных источников) в атмосферу предложено установить:

на 2025 - 2029 год 320,9660915 т/год, 34,2563 г/с.;

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы  $(20\ 03\ 01)-0.6\ \text{т/год};$ 

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из водопроводных сетей населенног пункта Орлиногорское, до начала деятельности будет заключен договор водоснабжения. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается.

Хозяйственно-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации –52,0 м3/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспылевание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение орошение дорог составит 351,3 м3/год.

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления; о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений; о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения.

В целом эксплуатации проектируемого объекта не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных

ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

# Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий:

- проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования;
- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;
- применение пылеподавляющих технологий гидроорошение технологического оборудования;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации;
- содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
  - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
  - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
  - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

#### Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия.

Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

# **Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой** деятельности на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что месторождение не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

### Краткое описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности.

При прекращении намечаемой деятельности будут проведены следующие мероприятия: вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договоров; проведение технической и биологической эксплуатации с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова.

### Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

Источники информации: действующие экологические, санитарно-гигиенические и другие нормы и правила Республики Казахстан; методологическая документация, действующая на территории Республики Казахстан; общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, а также данные сайтов https://ecogosfond.kz/; https://www.kazhydromet.kz/ru/; https://stat.gov.kz/; https://adilet.zan.kz/rus; https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-zerendy?lang=ru;

https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru; https://ecoportal.kz/.

транитов	джаман-сопка,	расположением	В лишріауском	раионе,	горных работ на местор Северо-Казахстанской с	20314.01

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан № 481 от 09.07.2003 г.
- 3. Программный комплекс «ЭРА».
- 4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 5. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г. № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».
- 6. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
- 7. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».
- 8. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».
- 9. Приложение № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий».
- 10. Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий».
- 11. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
- 12. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 г. № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».
- 13. РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Л. Гидрометеоиздат, 1989.
- 14. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология.
- 15. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- 16. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.
- 17. Кодекс РК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).
- 18. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды».

- 19. Приложения № 8 к приказу № 221-Ө Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников».
- 20. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г. об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды.
- 21. Приложение № 3 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий».
- 22. Приложение № 7 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами.
- 23. Приложения № 11 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».
- 24. Приложение № 12 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов».
- 25. Приложение № 16 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
- 26. РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2004.
- 27. РНД 211.2.02.05-2004 «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана.2004.
- 28. РНД 211.2.02.09-2004. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Астана, 2004.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

### Расчет выбросов ЗВ от карьера

### Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 001, Снятие ПРС (бульдозер)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Вид работ: Др. работы, связанные с пылевыделением Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N = 1

Фактический годовой фонд времени работы,  $\frac{4}{700}$ , RT = 107

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0.85$ 

### <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=N*G*(1-\eta)/3600=1*900*(1-0.85)/3600=0.0375$  Валовый выброс ЗВ, т/год (4.5.4),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0375*107*3600/1000000=0.014445$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Количество рабочих дней в периоде, DN = 14

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 2.55 = 2.295$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.295 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.295 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 85.9$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 85.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0477$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $\dot{M}L = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.85 = 0.765$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.765 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.765 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 24.56$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 24.56 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01364$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.67

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.67 = 0.603$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.603 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 17.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 17.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00996$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $\hat{M}L = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.38 = 0.342$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.342 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.342 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 10.68$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.68 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00593$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00996	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00593	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477	
2732	Керосин (654*)	0.01364	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0375	0.014445
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

## Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 002, Погрузка ПРС (погрузчик)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.02

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), К4 = 1

Влажность материала: более 10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_{\dot{y}} = 0.5$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 129

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 11250

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

## <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.05*0.02*1.4*1*0.01*0.6*1*1*0.5*129*1000000/3600)*(1-0) = 0.1505$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 2 минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.1505\*120/1200 = 0.01505

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.05\*0.02\*1.4\*1\*0.01\*0.6\*1\*1\*0.5\*11250\*(1-0) = 0.04725

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, *T* = 0

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Количество рабочих дней в периоде, DN = 11

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, NKI = 1 Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.57

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 1.57 = 1.413$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.413 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.413 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 52.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 52.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.02933$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.51

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.51 = 0.459$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.459 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.459 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 14.77$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 14.77 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0082$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.41

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.41 = 0.369$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.369 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.369 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 10.96$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.96 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00609$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), *MXX* = **0.097** 

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.23

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.23 = 0.207$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.207 \cdot 12 + \hat{1.3} \cdot 0.207 \cdot 13 + \hat{0.097} \cdot 5 = 6.47$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 6.47 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003594$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00609	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.003594	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02933	
2732	Керосин (654*)	0.0082	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.01505	0.04725
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

### Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 003, Транспортировка ПРС (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), C1 = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 0.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 3\*0.6/1 = 1.8

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 0.6

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ , *S***факт** = 10

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: более 10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^2*$ с, Q2 = 0.004

Количество рабочих часов в году, RT = 226

### <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*Q1/3600+C4\*C5\*K5\*Q2\*S\*n =

1.3\*0.6\*1\*0.01\*0.01\*3\*0.6\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.01\*0.004\*7\*1 = 0.0006

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0006*226*3600/1000000=0.00049$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 81

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 0.9

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0.3

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 1.5 Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 0.9 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0.3

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 6.66 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.66 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 0.3 + 2.9 \cdot 1.5 = 8.95$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 8.95 \cdot 1/30/60 = 0.00497$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1.08 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1.08 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 0.3 + 0.45 \cdot 1.5 = 1.42$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NKI / 30 / 60 = 1.42 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000789$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 4 \cdot 0.3 + 1 \cdot 1.5 = 4.26$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 4.26 \cdot 1/30/60 = 0.002367$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002367 = 0.001894$ 

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002367 = 0.000308$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.36 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.36 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 0.36 \cdot 0.3 + 0.04 \cdot 1.5 = 0.3084$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.3084 \cdot 1/30/60 = 0.0001713$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.603

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $MXX \cdot TXM = 0.603 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 0.3 + 0.1 \cdot 1.5 = 0.566$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.566 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0003144$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001894	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000308	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001713	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0003144	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00497	
2732	Керосин (654*)	0.000789	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)	0.0006	0.00049

## Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 004, Выемка вскрыши (экскаватор)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.02

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: более 10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7), B = 0.5

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 224

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 7500

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

### <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.05*0.02*1.4*1*0.01*0.6*1*1*0.5*224*1000000/3600)*(1-0) = 0.2613$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 6 минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.2613\*360/1200 = 0.07839

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = \overline{K1} * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * B' * G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.05\*0.02\*1.4\*1\*0.01\*0.6\*1\*1\*0.5\*7500\*(1-0) = 0.0315

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. C, *T* = **24.9** 

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 5

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, *NK1* = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 6.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 6.31

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 3.37

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 3.37 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.37 \cdot 13 + 6.31 \cdot 5 = 128.9$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 128.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0716$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.79 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.79 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.14 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.14 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.14 \cdot 13 + 0.79 \cdot 5 = 36.9$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 36.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0205$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.27 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.27 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 6.47 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 6.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 6.47 \cdot 13 + 1.27 \cdot 5 = 193.3$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 193.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1074$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.1074 = 0.086$ 

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.1074 = 0.01396$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.17 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.17 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.72 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.72 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 13 + 0.17 \cdot 5 = 21.66$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 21.66 \cdot 1/30/60 = 0.01203$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.25 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.25 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.51 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.51 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 13 + 0.25 \cdot 5 = 16$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00889$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.086	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01396	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01203	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00889	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0716	
2732	Керосин (654*)	0.0205	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.07839	0.0315
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

### Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 005, Транспортировка вскрыши (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), C1 = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 0.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 3\*0.6/1 = 1.8

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 0.6

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ , *Sфакт* = 10

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: более 10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^{2*}$ с, Q2 = 0.004

Количество рабочих часов в году, RT = 151

## <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*Q1/3600+C4\*C5\*K5\*Q2\*S\*n =

1.3\*0.6\*1\*0.01\*0.01\*3\*0.6\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.01\*0.004\*7\*1 = 0.0006

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0006*151*3600/1000000=0.00033$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. C, *T* = 24.9

\_\_\_\_\_\_

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 54

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NKI = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 0.9

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0.3

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 1.5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 0.9

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0.3

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 0.3 + 2.9 \cdot 1.5 = 8.56$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 8.56 \cdot 1/30/60 = 0.00476$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 1 \cdot 0.3 + 0.45 \cdot 1.5 = 1.365$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.365 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000758$ 

#### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 4 \cdot 0.3 + 1 \cdot 1.5 = 4.26$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.26 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002367$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.002367 = 0.001894$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.002367 = 0.000308$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.3 + 0.04 \cdot 1.5 = 0.267$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.267 \cdot 1/30/60 = 0.0001483$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 0.3 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0.3 + 0.1 \cdot 1.5 = 0.523$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.523 \cdot 1/30/60 = 0.0002906$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001894	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000308	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001483	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0002906	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00476	
2732	Керосин (654*)	0.000758	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0006	0.00033
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		

70

производства и др.)

# Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 006, Рыхление ПИ (бульдозер)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит

Вид работ: Др. работы, связанные с пылевыделением Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Фактический годовой фонд времени работы, ч/год, RT = 479

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0.85$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=N*G*(1-\eta)/3600=1*900*(1-0.85)/3600=0.0375$  Валовый выброс ЗВ, т/год (4.5.4),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0375*479*3600/1000000=0.064665$ 

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)	
Гемпература воздуха за расчетный период, град. С, $T = 24.9$	
Гип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт	<del> </del>

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 60

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, *NK1* = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 13 Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 3.9 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.09 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.09 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.09 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 80$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 80 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0444$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.49 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.49 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.71 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 22.97$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 22.97 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01276$  РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.78 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.1 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.45 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 13.5$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0075$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.16

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.31

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 9.76$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 9.76 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00542$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0075	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00542	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0444	
2732	Керосин (654*)	0.01276	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0375	0.064665
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 007, Выемка ПИ (экскаватор)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.01

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.003

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 100-50 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_{ij} = 0.5$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 125

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 1372620

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.01*0.003*1.4*1*0.1*0.4*1*1*0.5*125*1000000/3600)*(1-0) = 0.03$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 10 минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ , G = 0.03\*600/1200 = 0.015

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.01\*0.003\*1.4\*1\*0.1\*0.4\*1\*1\*0.5\*1372620\*(1-0) = 1.153

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Трактор (Γ), N ДВС = 161 - 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 31

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, *TV1* = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 280

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 6.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 6.31

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 3.37

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 3.37 \cdot 12 + 1.3 \cdot 3.37 \cdot 13 + 6.31 \cdot 5 = 128.9$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 128.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0716$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.79

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.79

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.14

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.14 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.14 \cdot 13 + 0.79 \cdot 5 = 36.9$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 36.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0205$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 1.27

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.27

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 6.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 6.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 6.47 \cdot 13 + 1.27 \cdot 5 = 193.3$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 193.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1074$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.1074 = 0.086$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.1074 = 0.01396$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.17

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.17

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.72

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.72 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 13 + 0.17 \cdot 5 = 21.66$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 21.66 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01203$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.25

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.25

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.51

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.51 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 13 + 0.25 \cdot 5 = 16$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00889$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.086	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01396	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01203	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00889	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0716	
2732	Керосин (654*)	0.0205	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.015	1.153
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 008, Транспортировка ПИ (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), C1 = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=7

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 1

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 7\*1/2 = 3.5

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 0.6

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ ,  $S \phi a \kappa m = 10$ 

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: 9-10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1),  $\Gamma/M^2*c$ , Q2 =

Количество рабочих часов в году, RT = 635

# Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$  (3.1.1), **G** =

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*Q1/3600+C4\*C5\*K5\*Q2\*S\*n =

1.3\*0.6\*1\*0.1\*0.01\*7\*1\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.1\*0.002\*7\*2 = 0.00808

0.1847

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

## РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 47

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 3.5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 10

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0.5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 1

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 3.5

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0.5

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 6.66Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$  $MXX \cdot TXM = 6.66 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 6.66 \cdot 0.5 + 2.9 \cdot 1 = 10.56$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 10.56 \cdot 2/30/60 = 0.01173$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1.08

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1.08 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 1.08 \cdot 0.5 + 0.45 \cdot 1 = 1.692$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 1.692 \cdot 2/30/60 = 0.00188$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 4 \cdot 0.5 + 1 \cdot 1 = 5.6$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.6 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00622$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00622 = 0.00498$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00622 = 0.000809$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.36

Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + 1.3 \cdot ML \cdot L2N$ 

 $MXX \cdot TXM = 0.36 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.36 \cdot 0.5 + 0.04 \cdot 1 = 0.454$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.454 \cdot 2/30/60 = 0.000504$ 

### <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</u>

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.603

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $MXX \cdot TXM = 0.603 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 0.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.793$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.793 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000881$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t > -5 и t < 5)

Tun M	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
47	2	1.00	2	3.5	3.5	10	0.5	0.5	1	

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	2.9	6.66	0.01173		
2732	0.45	1.08	0.00188		
0301	1	4	0.00498		
0304	1	4	0.000809		
0328	0.04	0.36	0.000504		
0330	0.1	0.603	0.000881		

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 89

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NKI = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 3.5

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 10

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0.5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 1

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 3.5

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0.5

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 0.5 + 2.9 \cdot 1 = 9.91$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 9.91 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01101$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 1 \cdot 0.5 + 0.45 \cdot 1 = 1.6$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 1.6 \cdot 2/30/60 = 0.001778$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 4 \cdot 0.5 + 1 \cdot 1 = 5.6$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.6 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.00622$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00622 = 0.00498$ 

## Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00622 = 0.000809$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 0.5 + 0.04 \cdot 1 = 0.385$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.385 \cdot 2/30/60 = 0.000428$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 0.5 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.721$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 0.721 \cdot 2/30/60 = 0.000801$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
89	2	1.00	2	3.5	3.5	10	0.5	0.5	1	
<i>3B</i>	Mxx,	İ	Ml,		г/c			т/год		
	г/мин	2,	/км							
0337	2.9	6.1		0.011						
2732	0.45	1		0.001778						
0301	1	4		0.00498						
0304	1	4		0.000809						
0328	0.04	0.3		0.000428						
0330	0.1	0.5	4	0.000801						

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00498	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000809	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000504	

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.000881	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01173	
2732	Керосин (654*)	0.00188	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00808	0.1847
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Расчет выбросов ЗВ от склада ПРС

# Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разгрузка ПРС

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.02

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: более 10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. K9 = 0.1

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7), B = 0.7

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 30

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G = 11250

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) =$ 

(0.05\*0.02\*1.4\*1\*0.01\*0.6\*1\*0.1\*0.7\*30\*1000000/3600)\*(1-0) = 0.0049

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=0.0049*60/1200=0.00025$  Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*G200*(1-\eta)=0.05*0.02*1.4*1*0.01*0.6*1*0.1*0.7*11250*(1-0)=0.006615$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00025	0.006615
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 002, Формирование склада ПРС (бульдозер)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Вид работ: Др. работы, связанные с пылевыделением Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Фактический годовой фонд времени работы,  $\frac{4}{700}$ , RT = 7

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0.85$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=N*G*(1-\eta)/3600=1*900*(1-0.85)/3600=0.0375$  Валовый выброс ЗВ, т/год (4.5.4),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0375*7*3600/1000000=0.000945$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)			
Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 0$			
Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 101 - 160 кВт			
Вил топпива: лизепьное топпиво			

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Количество рабочих дней в периоде, DN = 1

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, *NK1* = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 2.55 = 2.295$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.295 \cdot 12 + \hat{1.3} \cdot 2.295 \cdot 13 + \hat{3.91} \cdot 5 = 85.9$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 85.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0477$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.85 = 0.765$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.765 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.765 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 24.56$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 24.56 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01364$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.67

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.67 = 0.603$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.603 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 17.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 17.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00996$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.38 = 0.342$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.342 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.342 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 10.68$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.68 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00593$ 

## ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00996	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00593	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477	
2732	Керосин (654*)	0.01364	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0375	0.000945
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный Источник выделения N 003, Статическое хранение

п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Глина

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3), K4 = 1

Влажность материала: более 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), K5 = 0.01

Фактическая площадь склада,  $M^2$ , *Sфакт* = **1680** 

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 1292

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 1680/1292=1.3$ 

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), K7 = 0.6

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.004

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $_{G}$ = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\* q'\*S = 1.4\*1\*0.01\*1.3\*0.6\*0.004\*1292 = 0.056435

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $_{M}$ = 0.0864\*K3\*K4\*K5\*K6\*K7\*q'\* $S*(365-(Tcn+Td))*(1-\eta)$  = 0.0864\*1.4\*1\*0.01\*1.3\*0.6\*0.004\*1292\*(365-(145+9))\*(1-0) = 1.028825

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.056435	1.028825
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Расчет выбросов ЗВ от отвала вскрыши

# Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разгрузка вскрыши

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 3.1.1), K2 = 0.02

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: более 10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 0.1

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 30

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, Gzod = 7500

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.05*0.02*1.4*1*0.01*0.6*1*0.1*0.7*30*1000000/3600)*(1-0) = 0.0049$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.0049\*60/1200 = 0.00025

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200*(1- <math>\eta$ ) = 0.05\*0.02\*1.4\*1\*0.01\*0.6\*1\*0.1\*0.7\*7500\*(1-0) = 0.00441

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00025	0.00441
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 002, Формирование отвала (бульдозер)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Вид работ: Др. работы, связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч (табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., N=1

Фактический годовой фонд времени работы,  $\frac{4}{\log R} = 5$ 

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0.85$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=N*G*(1-\eta)/3600=1*900*(1-0.85)/3600=0.0375$  Валовый выброс ЗВ, т/год (4.5.4),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.0375*5*3600/1000000=0.000675$ 

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Тип машины: Трактор ( $\Gamma$ ), N ДВС = 101 - 160 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 0

Количество рабочих дней в периоде, DN = 1

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 3.91

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.55

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 2.55 = 2.295$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.295 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.295 \cdot 13 + 3.91 \cdot 5 = 85.9$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 85.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0477$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.49

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.85

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.85 = 0.765$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.765 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.765 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5 = 24.56$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

#### $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 24.56 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01364$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.78 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 4.01 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 4.01 \cdot 12 + 1.3 \cdot 4.01 \cdot 13 + 0.78 \cdot 5 = 119.8$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 119.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0666$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0666 = 0.0533$ 

## Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0666 = 0.00866$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.1

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.67

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.67 = 0.603$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.603 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.603 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5 = 17.93$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 17.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00996$ 

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

Выбросы за холодный период:

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.16

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.38

Для переходного периода выбросы за холодный период умножаются на коэффициент 0.9

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин,  $ML = 0.9 \cdot ML = 0.9 \cdot 0.38 = 0.342$ 

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.342 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.342 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5 = 10.68$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.68 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00593$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0533	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00866	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00996	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00593	
	Сера (IV) оксид) (516)		

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0477	
2732	Керосин (654*)	0.01364	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0375	0.000675
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 003, Статическое хранение

п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Глина

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3), K4 = 1

Влажность материала: более 10 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), K5 = 0.01

Фактическая площадь склада,  $M^2$ ,  $S \phi a \kappa m = 1450$ 

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 1115

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 1450/1115-13$ 

1450/1115=1.3

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), K7 = 0.6

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.004

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $_{\bf G}$ =  ${\it K3*K4*K5*K6*K7*q'*S}$  =

1.4\*1\*0.01\*1.3\*0.6\*0.004\*1115 = 0.0487

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $\underline{M} = 0.0864*K3*K4*K5*K6*K7*q'*S*(365-(Tcn+Td))*(1-\eta) = 0.0864*1.4*1*0.01*1.3*0.6*0.004*1115*(365-(145+9))*(1-0) = 0.888$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0487	0.888
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Расчет выбросов ЗВ от ДСУ

# Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 001, Приемный бункер

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Гранит карьерный

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.01

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 3.1.1), K2 = 0.003

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 100-50 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $\mathbf{B} = \mathbf{0.5}$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 1372620

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.01*0.003*1.4*1*0.1*0.4*1*1*0.5*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.03$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 10 минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.3\*600/1200 = 0.015

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.01\*0.003\*1.4\*1\*0.1\*0.4\*1\*1\*0.5\*1372620\*(1-0) = 1.153

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.015	1.153
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 002, Самоходная дробильная установка

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

п.3.6. Расчет выбросов пыли от самоходных дробильных установок.

Удельное выделение твердых частиц при работе самоходных дробильных установок, г/т породы (табл. 3.6.1), G = 6.45

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

Максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/час, G 4c = 127 Максимальное количество перерабатываемой горной массы, т/год, G 2o0 = 1372620

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G^*$  *Guac\** K5/3600=6.45\*127\*0.1/3600=0.0227 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G^*$  *G200\**  $K5/10^6=6.45*1372620*0.1/1000000=0.88534$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0227	0.88534
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 003, Ленточный транспортер

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

п.3.7. Расчет выбросов пыли от ленточных конвейеров.

Вид работ: Расчет выбросов при сдувании с поверхности конвейера

Удельная сдуваемость твердых частиц с 1  $\text{м}^2$ ,  $\text{г/м}^2 \times \text{c}$ , q = 0.003

Ширина ленты конвейера, м, b = 1

Длина ленты конвейера, м, l = 10

Местные условия: склады, хранилища, площадки открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень укрытия ленточного конвейера (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Скорость обдува кузова: 2 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1

Количество рабочих часов конвейера в год, ч/год, T = 10880

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.7.1),  $\underline{G} = q*b*l*K5*C5*K4*(1-\eta) =$ 

0.003\*1\*10\*0.1\*1\*1\*(1-0) = 0.003

Валовый выброс, т/год (3.7.2),  $_{\_}M_{\_}$ = 3.6\* $q*b*l*T*K5*C5*K4*(1- <math>\eta)/1000$  =

3.6\*0.003\*1\*10\*10880\*0.1\*1\*1\*(1-0)/1000 = 0.1175

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.003	0.1175
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

#### Расчет выбросов ЗВ от стационарных дизельных установок

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2004 г.

# Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба Источник выделения N 001, Самоходная дробильная установка

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, кВт/ч, P = 380 Расход топлива дизельной установки, т/год, B = 136

## РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 9.6

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 40

Выбросы окислов азота, г/с (ф-ла 1),  $G = e^*P/3600 = 9.6*380/3600 = 1.013$ 

Выбросы окислов азота, т/год (ф-ла 2), M = q\*B/1000 = 40\*136/1000 = 5.44

#### С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год , M = 0.8 \* M = 0.8 \* 5.44 = 4.352

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.8 \* G = 0.8 \* 1.013 = 0.8104

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.13 * _M = 0.13 * 5.44 = 0.7072$ 

Максимальный разовый выброс, г/с,  $G = 0.13 * _G = 0.13 * 1.013 = 0.13169$ 

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

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 0.5

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 2

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $_{G}$  =  $e^{*P/3600}$  =  $0.5^*380/3600$  = 0.0528

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2), M = q\*B/1000 = 2\*136/1000 = 0.272

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

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 1.2

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 5

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $_{G}$  =  $e^{*P/3600}$  = 1.2\*380/3600 = 0.127

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2), M = q\*B/1000 = 5\*136/1000 = 0.68

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

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 6.2

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 26

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $_{\bf G}$  =  $e^*P/3600 = 6.2*380/3600 = 0.654$ 

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2),  $_{\_}M_{\_} = q*B/1000 = 26*136/1000 = 3.536$ 

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

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 0.000012

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 0.000055

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $_{-}G_{-}=e*P/3600=0.000012*380/3600=0.0000013$ 

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2), M = q\*B/1000 = 0.000055\*136/1000 = 0.0000075

### <u> Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)</u>

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 0.12

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 0.5

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $G = e^*P/3600 = 0.12*380/3600 = 0.0127$ 

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2),  $_{\_}M_{\_} = q*B/1000 = 0.5*136/1000 = 0.068$ 

# <u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в</u> пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Выброс 3В на единицу полезной работы, г/кВт\*ч (табл. 1), e = 2.9

Выброс вещества, приходящегося на 1 кг Дт, г/кг топлива (табл. 3), q = 12

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 1),  $G = e^*P/3600 = 2.9*380/3600 = 0.306$ 

Валовый выброс, т/год (ф-ла 2),  $_{\_}M_{\_} = q*B/1000 = 12*136/1000 = 1.632$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV)	0.8104	4.352
	диоксид (Азота диоксид) (4)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.13169	0.7072
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0528	0.272
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.127	0.68
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.654	3.536
	(584)		
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000013	0.0000075
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0127	0.068
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.306	1.632
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

# Расчет выбросов 3В от Складов минерального сырья Расчет выбросов 3В от пересыпки и хранения пылящих материалов

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

# Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 001, Склад щебня фракции 0-5 мм (отсев)

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

Вид работ: Расчет выбросов при пересыпке материала

Материал: Материалы из отсевов дробления

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.25

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.1

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), **К4** = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 3-5 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.7

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 0.2

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_{ij} = 0.7$ 

Производительность узла пересыпки, т/ч, Guac = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 138180

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.25*0.1*1.4*1*0.1*0.7*1*0.2*0.7*127*1000000/3600)*(1-0) = 12.1$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1-й минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 12.1\*60/1200 = 0.6

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * B' * G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.25\*0.1\*1.4\*1\*0.1\*0.7\*1\*0.2\*0.7\*138180\*(1-0) = 47.4

## п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Материалы из отсевов дробления

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Фактическая площадь склада,  $M^2$ , *Sфакт* = 900

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 692

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 900/692=1.3$ 

Крупность материала: 3-5 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.7

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.002

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $_{G}$  = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\* q'\*S = 1.4\*4\*10.1\*11.2\*10.7\*10.002\*\*(20)

1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.7\*0.002\*692 = 0.17632

Валовый выброс, т/год (3.2.5), \_*M*\_=  $0.0864*K3*K4*K5*K6*K7* q'*S*(365-(Tcn+Td))*(1- <math>\eta$ ) = 0.0864\*1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.7\*0.002\*692\*(365-(145+9))\*(1-0) = 3.2144

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.6	50,6144
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 002, Погрузка щебня (погрузчик)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Материалы из отсевов дробления

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.25

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 3.1.1), K2 = 0.1

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), К4 = 1

Влажность материала: более 10 %

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

Крупность материала: 3-5 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.7

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7), B = 0.5

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, *Guac* = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G = 138180

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.25*0.1*1.4*1*0.01*0.7*1*1*0.5*127*1000000/3600)*(1-0) = 4.32$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=4.32*60/1200=0.216$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $_{\_}M_{\_}=K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200*(1- <math>\eta$ ) = 0.25\*0.1\*1.4\*1\*0.01\*0.7\*1\*1\*0.5\*138180\*(1-0) = 16.927

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

## РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

# ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 14

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00774$ 

### РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0045$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.98 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00332$ 

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00332	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0274	
2732	Керосин (654*)	0.00774	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.216	16.927
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный Источник выделения N 003, Транспортировка отсева (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: : Материалы из отсевов дробления

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), C1 = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 3

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 3\*3/1 = 9

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 1

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ , *Sфакт* = 10

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: 9-10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^{2*}$ с, Q2 = 0.002

Количество рабочих часов в году, RT = 1090

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*O1/3600+C4\*C5\*K5\*O2\*S\*n =

1.3\*1\*1\*0.1\*0.01\*3\*3\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.1\*0.002\*7\*1 = 0.00764

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.00764*1090*3600/1000000=0.03$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)	
Температура воздуха за расчетный период, град. C, <i>T</i> = 24.9	
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)	
Тип топлива: Дизельное топливо	

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 14

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 2

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 7

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, *TXS* = 15

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 7

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 1

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 1 + 2.9 \cdot 2 = 19.83$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.83 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.02203$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 1 \cdot 1 + 0.45 \cdot 2 = 3.2$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 3.2 \cdot 2/30/60 = 0.003556$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 1 + 1.3 \cdot 4 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 11.2$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.2 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01244$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01244 = 0.00995$ 

### <u> Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01244 = 0.001617$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 1 + 0.04 \cdot 2 = 0.77$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.77 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000856$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.1 \cdot 2 = 1.442$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.442 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.001602$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00995	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001617	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000856	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.001602	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02203	
2732	Керосин (654*)	0.003556	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00764	0.03
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 001, Склад щебня фракции 5-20 мм

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

Вид работ: Расчет выбросов при пересыпке материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью до 20 мм

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.015

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), К4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 0.2

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $\mathbf{B} = \mathbf{0.7}$ 

Производительность узла пересыпки,  $\tau/4$ , *Guac* = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.03*0.015*1.4*1*0.1*0.6*1*0.2*0.7*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.1867$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 2-х минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = 0.1867*120/1200 = 0.01867$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $_{\_}M_{\_}=K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200*(1- <math>\eta$ ) = 0.03\*0.015\*1.4\*1\*0.1\*0.6\*1\*0.2\*0.7\*411480\*(1-0) = 2.18

# п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью до 20 мм

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), **К4** = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Фактическая площадь склада,  $M^2$ ,  $S \phi a \kappa m = 900$ 

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 692

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 900/692=1.3$ 

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.002

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), G = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\*q'\*S =

1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.6\*0.002\*692 = 0.151133

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $\_M\_=0.0864*K3*K4*K5*K6*K7*q'*S*(365-(Tcn+Td))*(1-\eta)=0.0864*1.4*1*0.1*1.3*0.6*0.002*692*(365-(145+9))*(1-0)=2.755$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.151133	4.935
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 002, Погрузка щебня (погрузчик)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью до 20 мм

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

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

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 3.1.1), K2 = 0.015

5.1.1), **N2** 0.015

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 5-10 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_{\dot{}} = 0.5$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, G = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$  (3.1.1), **G** =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.03*0.015*1.4*1*0.1*0.6*1*1*0.5*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.667$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.667\*60/1200 = 0.0334

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*G200*(1- \eta) = 0.03*0.015*1.4*1*0.1*0.6*1*1*0.5*411480*(1-0) = 7.777$ 

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 40

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NK1 = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00774$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

## Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0045$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), *MXX* = **0.097** 

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.98 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00332$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00332	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0274	
2732	Керосин (654*)	0.00774	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.0334	7.777
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 003, Транспортировка щебня (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: : Щебень из изверженных пород крупностью до 20 мм

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), C1 = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 3

Средняя скорость движения транспорта в карьере,  $\kappa_{M}/q$ , G2 = N\*L/n = 3\*3/1 = 9

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 1

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ ,  $S \phi a \kappa m = 10$ 

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: 9-10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^{2*}$ с, Q2 = 0.002

Количество рабочих часов в году, RT = 3240

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*Q1/3600+C4\*C5\*K5\*Q2\*S\*n =

1.3\*1\*1\*0.1\*0.01\*3\*3\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.1\*0.002\*7\*1 = 0.00764

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.00764*3240*3600/1000000=0.089$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 40

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 2

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 7

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 15

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 7

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 1

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 1 + 2.9 \cdot 2 = 19.83$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 19.83 \cdot 2/30/60 = 0.02203$ 

## Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 1 \cdot 1 + 0.45 \cdot 2 = 3.2$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 3.2 \cdot 2/30/60 = 0.003556$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 1 + 1.3 \cdot 4 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 11.2$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.2 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01244$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01244 = 0.00995$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01244 = 0.001617$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 1 + 0.04 \cdot 2 = 0.77$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.77 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000856$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.1 \cdot 2 = 1.442$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.442 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.001602$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00995	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001617	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000856	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.001602	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02203	
2732	Керосин (654*)	0.003556	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00764	0.089
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 001, Склад щебня фракции 20-40 мм

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

Вид работ: Расчет выбросов при пересыпке материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.02

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.01

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 10-50 мм

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

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 0.2

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_i = 0.7$ 

Производительность узла пересыпки,  $\tau/4$ , *Guac* = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B,*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.02*0.01*1.4*1*0.1*0.5*1*0.2*0.7*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.069$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 2-х минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\underline{G} = 0.069*120/1200 = 0.0069$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * B' * G200 * (1- <math>\eta$ ) = 0.02\*0.01\*1.4\*1\*0.1\*0.5\*1\*0.2\*0.7\*411480\*(1-0) = 0.8065

## п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), К4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Фактическая площадь склада,  $M^2$ , **S**факт = 900

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 692

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 900/692=1.3$ 

Крупность материала: 10-50 мм

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

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.002

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $_{G}$ = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\* <math>q'\*S=

1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.5\*0.002\*692 = 0.126

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.126	3.1025
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 002, Погрузка щебня (погрузчик)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.02

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.01

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), **К4** = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 10-50 мм

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

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B_{i} = 0.5$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

## <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.02*0.01*1.4*1*0.1*0.5*1*1*0.5*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.247$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.247\*60/1200 = 0.01235

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = \overline{K1} \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \times K7 \times K8 \times K9 \times B^{*}$  Сгод \* (1-  $\eta$ ) = 0.02\*0.01\*1.4\*1\*0.1\*0.5\*1\*1\*0.5\*411480\*(1-0) = 2.88

### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 40

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин,шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0274$ 

#### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00774$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, r/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0045$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19 Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.98 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00332$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00332	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0274	
2732	Керосин (654*)	0.00774	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.01235	2.88
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

# Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 003, Транспортировка щебня (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: : Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), CI = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=3

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 3\*3/1 = 9

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 1

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ , *S***факт** = 10

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: 9-10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^2*$ с, Q2 = 0.002

Количество рабочих часов в году, RT = 3240

### <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $_{\bf G}$ =

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*O1/3600+C4\*C5\*K5\*O2\*S\*n =

1.3\*1\*1\*0.1\*0.01\*3\*3\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.1\*0.002\*7\*1 = 0.00764

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $_{\_}M_{\_}=_{\_}G_{\_}*RT*3600/1000000=0.00764*3240*3600/1000000=0.089$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, *T* = 24.9

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 40

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 2

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 7

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 15

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 7

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 1

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 1 + 2.9 \cdot 2 = 19.83$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.83 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.02203$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 1 \cdot 1 + 0.45 \cdot 2 = 3.2$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.2 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.003556$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 1 + 1.3 \cdot 4 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 11.2$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 11.2 \cdot 2/30/60 = 0.01244$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01244 = 0.00995$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01244 = 0.001617$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 1 + 0.04 \cdot 2 = 0.77$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.77 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000856$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.1 \cdot 2 = 1.442$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.442 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.001602$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00995	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001617	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000856	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.001602	
0227	Сера (IV) оксид) (516)	0.02202	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02203	
2732	Керосин (654*)	0.003556	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00764	0.089
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

### Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный Источник выделения N 001, Склад щебня фракции 40-70 мм

п.З.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов.

Вид работ: Расчет выбросов при пересыпке материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.02

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл.

3.1.1), K2 = 0.01

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 50-100 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл.

3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 0.2

Высота падения материала: 2 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7), B = 0.7

Производительность узла пересыпки, т/ч, Guac = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G200 = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

## <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.02*0.01*1.4*1*0.1*0.4*1*0.2*0.7*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.055$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 2-х минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G_{\_}$  = 0.055\*120/1200 = 0.0055

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * B * G * coo * (1- <math>\eta$ ) = 0.02\*0.01\*1.4\*1\*0.1\*0.4\*1\*0.2\*0.7\*411480\*(1-0) = 0.6452

### п.3.2. Склады и хвостохранилища.

Вид работ: Расчет выбросов при статическом хранении материала

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), К4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Фактическая площадь склада,  $M^2$ , *Sфакт* = **900** 

Поверхность пыления в плане,  $M^2$ , S = 692

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала,  $K6 = S \phi a \kappa m/S = 900/692=1.3$ 

Крупность материала: 50-100 мм

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 3.1.5), K7 = 0.4

Унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности (табл. 3.1.1), q' = 0.002

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3),  $_{G}$ = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\* q'\*S = 1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.4\*0.002\*692 = 0.1

Валовый выброс, т/год (3.2.5),  $\_M$  = 0.0864\*K3\*K4\*K5\*K6\*K7\* <math>q'\* $S*(365-(Tcn+Td))*(1-\eta)$  = 0.0864\*1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.4\*0.002\*692\*(365-(145+9))\*(1-0) = 1.8368

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1	2,482
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства и др.)		

## Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный Источник выделения N 002, Погрузка щебня (погрузчик)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

п.З.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов.

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 3.1.1), K1 = 0.02

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 3.1.1), K2 = 0.01

Скорость ветра в диапазоне: 5,0-7,0 м/с

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 3.1.2), K3 = 1.4

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних

воздействий, условия пылеобразования (табл. 3.1.3), K4 = 1

Влажность материала: 9-10 %

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

Крупность материала: 10-50 мм

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

Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (табл. 3.1.6), K8 = 1

Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала, K9 = 1

Высота падения материала: 1 м

Коэфф., учитывающий высоту пересыпки (табл. 3.1.7),  $B^{,} = 0.5$ 

Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч, Guac = 127

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, G = 411480

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (табл. 3.1.8),  $\eta = 0$ 

### <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

 $(K1*K2*K3*K4*K5*K7*K8*K9*B^*Guac*1000000/3600)*(1-\eta) = (0.02*0.01*1.4*1*0.1*0.5*11*1*0.5*127*1000000/3600)*(1-0) = 0.247$ 

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 1 минуты, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.247\*60/1200 = 0.01235

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\underline{M} = \overline{K1} \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \times K7 \times K8 \times K9 \times B^*$  *G200* \* (1-  $\eta$ ) = 0.02\*0.01\*1.4\*1\*0.1\*0.5\*1\*1\*0.5\*411480\*(1-0) = 2.88

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 24.9

Количество рабочих дней в периоде, DN = 40

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт, NKI = 1

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, *TV1* = 192

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, *TV1N* = 208

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 80

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 12

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 13

Макс.время работы машин на хол. ходу за 30 мин, мин, TXM = 5

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 2.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 2.4

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.29

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 12 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 13 + 2.4 \cdot 5 = 49.3$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0274$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.3

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.3

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.43

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot ML$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5 = 13.93$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.93 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00774$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве,  $\Gamma$ /мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.48

Удельный выброс машин на хол. ходу,  $\Gamma$ /мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.48

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 2.47

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML$ .

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 12 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 13 + 0.48 \cdot 5 = 73.8$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 73.8 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.041$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.041 = 0.0328$ 

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

Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.041 = 0.00533$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.06

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.06

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.27

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5 = 8.1$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0045$ 

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.097

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.097

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.19

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot$ 

 $TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5 = 5.98$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.98 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00332$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0328	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00533	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0045	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00332	
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0274	
2732	Керосин (654*)	0.00774	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.01235	2.88
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства и др.)		

### Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 003, Транспортировка щебня (автосамосвал)

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2008 г.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана, 2008 г.

Тип источника выделения: Карьер

Материал: : Щебень из изверженных пород крупностью от 20 мм и более

п.3.3. Расчет выбросов пыли при транспортных работах.

Вид работ: Автотранспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: 15 т

Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл. 3.3.1), CI = 1.3

Число автомашин, работающих в карьере, n = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N=3

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 3

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N\*L/n = 3\*3/1 = 9

Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 3.3.2), C2 = 1

Состояние карьерных дорог: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Фактическая поверхность материала на платформе,  $M^2$ ,  $S \phi a \kappa m = 10$ 

Площадь открытой поверхности транспортируемого материала,  $M^2$ , S = 7

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала,  $C4 = S \phi a \kappa m / S = 10/7 = 1.4$ 

Скорость обдува материала: 8-10 м/с

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала (табл. 3.3.4), C5 = 1.5

Влажность материала: 9-10 %

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

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

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала (табл. 3.1.1), г/м $^{2*}$ с, Q2 = 0.002

Количество рабочих часов в году, RT = 3240

## <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)</u>

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

C1\*C2\*C3\*K5\*C7\*N\*L\*Q1/3600+C4\*C5\*K5\*Q2\*S\*n = 0

1.3\*1\*1\*0.1\*0.01\*3\*3\*1450/3600+1.4\*1.5\*0.1\*0.002\*7\*1 = 0.00764

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $\_M\_=\_G\_*RT*3600/1000000=0.00764*3240*3600/1000000=0.089$ 

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. C, *T* = 24.9

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

\_\_\_\_\_

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 40

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 2

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), A = 2

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 7

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 15

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 1

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 2

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 7

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 1

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 6.1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 2.9

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 1 + 2.9 \cdot 2 = 19.83$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 19.83 \cdot 2/30/60 = 0.02203$ 

### Примесь: 2732 Керосин (654\*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 1 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.45

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 1 + 1.3 \cdot 1 \cdot 1 + 0.45 \cdot 2 = 3.2$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1/30/60 = 3.2 \cdot 2/30/60 = 0.003556$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 1 + 1.3 \cdot 4 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 11.2$  Максимальный разовый выброс 3В, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.2 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.01244$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01244 = 0.00995$ 

### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.01244 = 0.001617$ 

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.8), ML = 0.3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.04

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 1 + 0.04 \cdot 2 = 0.77$  Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.77 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.000856$ 

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), MXX = 0.1

Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.1 \cdot 2 = 1.442$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.442 \cdot 2 / 30 / 60 = 0.001602$ 

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКА

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00995	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001617	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000856	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001602	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02203	
2732	Керосин (654*)	0.003556	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства и др.)	0.00764	0.089

### Источник № 6009 Буровые работы

Расчет согласно: Приложение № 11 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов»

преоприянии по произвобенноу строителоном материалов		
Количество типов работающих буровых станков, шт.	m	1
Количество буровых станков і-того типа, шт.; n=1	n	1
Объемная производительность бурового станка, м <sup>3</sup> /час	Vij	0,36
Техническая производительность станка по гранитам, п.м/ч	Qтп	18
Диаметр скважины, м	d	0,16
Коэффициент, учитывающий среднюю влажность выбуриваемого		
материала (увлажнение забоя)	k5	0,01
Крепость пород по шкале М. М.		
Протодъяконова		10
Удельное пылевыделение с 1 м <sup>3</sup> выбуренной породы в зависимости от		
крепости пород, $\kappa \Gamma / M^3$	$q_{ij}$	3,7
Чистое время работы ј-го станка і-того типа в год, ч/год.,	Tij	1100
Годовой объем бурения, м		198000
Пыль неорганическая : 70-20% двуокиси кремния (2908)		
Максимальный разовый выброс: М год = $Vij * qij * k5/3,6$ , г/сек		
Валовый выброс: М год = Vij * qij * T*k5 /1000, т/год		
	М сек	0,003718
	М год	0,14722

Приложение №12 к приказу Министра ООС РК om18.04.2008г № 100-п п.4 Расчет выбросов загрязняющих веществ от дорожно-строительной техники.

Расчетная схема	Расчет максимально-разового выброса ЗВ при
	движении и работе по территории предприятия
Период максимальных удельных	
выбросов	холодный

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

Наименование техники	Буровой станок, мощность ДВС 346кВ	Вт (470л.	c.)
Мощность двигателя	свыше 260 кВт		
Вид топлива	дизтопливо		
Количество машин данной группы, і	IIIT.	N	1
Количество одновременно работающ	их машин, шт	N1	1
Максимальное время движения машины без нагрузки в течении 30мин.(			
40%), мин		Tv2	12,00
Максимальное время движения машины с нагрузкой в течении 30мин. (40%),			
мин		Tv2n	12,00
Максимальное время движения машины на холостом ходу в течении 30мин.(			
20%), мин		Txm	6,00

Загрязняющие вещества	CO	СН	NOx	NO2	NO	C	SO <sub>2</sub>
Удельный выброс при движении по							
территории с условно постоянной	6,47	2,15	10,16	80%	13%	1,7	0,98
скоростью, ML, г/км							
Удельный выброс при работе							
двигателя на холостом ходу, Мхх,	9,92	1,24	1,99	80%	13%	0,26	0,39
г/мин:							
Максимально- разовый выброс, (ф-							
лы 4.7, 4.9) Мсек = (							
ML*Tv2+1,3*ML*Tv2n+Mxx*Txm)							
*N1/1800, г/сек	0,1323	0,0371	0,1624	0,1299	0,0211	0,0269	0,0163

### Источник № 6010 Взрывные работы

Расчет согласно: Приложение № 11 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов»

Взрывчатое вещество		гранули	Γ
Количество ВВ в год, т/год	A	44	
Расход ВВ на 1 взрыв,т	m		6
Объем взорванной горной породы, м <sup>3</sup> /год	Vгм		360000
Максимальный объем взорванной горной породы за 1			
массовый взрыв, м3	Vгм		5000
Объем взорванной горной породы за взрыв 1			
скважины, м3			167
Мероприятие для пылегазоподавления		гидрозабой	іка
Удельное выделение окислов азота при взрыве 1			
тонны взрывчатого вещества, т/т	q(NO)	0,007	т. 3.5.1
Удельное выделение окислов углерода при взрыве 1			
тонны взрывчатого вещества, т/т	q(CO)	0,009	т. 3.5.1
Удельное выделение окислов азота из взорванной			
горной породы, т/т В.В.	q/(NO)	0,0033	т. 3.5.1
Удельное выделение окислов углерода из взорванной			
горной породы, т/т В.В.	q/(CO)	0,003	т. 3.5.1
Эффективность применяемых при взрыве средств			
газоподавления, доли единицы	h (NO)	0,5	п.3.5
Удельное пылевыделение на 1м <sup>3</sup> взорванной горной			
породы, кг/м³	qn	0,1	т. 3.5.2
Коэффициент, учитывающий гравитационное		0,16	постоянно

Проект отчета о возможных воздействиях к проекту плана горных работ на месторождении гранитов Джаман-Сопка, расположенном в Айыртауском районе, Северо-Казахстанской области.

ском рамоне,	ССВСРО Казалс	танской ооласти
пΠ	0,6	т.3.5.3
	0/1200, г/сен	C
/год		
М сек =	26,666667	г/сек
М год =	2,304	т/год
іваемого с п	ылегазовым	облаком при
нно выделя	ющегося в ат	тмосферу из
М1год =	1,54	
М2год =	1,452	
М год =	2,992	
ывах, г/с, и	приведенное	е к 20-ти
<del></del>		
Мсек =	17,5	
Мгод=	2,3936	
Мсек=	14	
Мгод=	0,38896	
Мсек =	2,275	
<u>337)</u>		
М1год =	3,96	
М2год =	2,32	
М год =	5,28	
ывах, г/с, и	приведенное	к 20-ти
формуле		
рормуле		
	(1-пп)*100	1,54   1,52   1,452