Товарищество с ограниченной ответственностью «Каз Гранд Эко Проект»

Утверждаю ГУ «Управление строительства города Шымкент»

Строительство инженерной инфраструктуры для малоэтажных жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент (автомобильные дороги)» (корректировка)

Tom III Книга 1

Отчет о возможных воздействиях (ОВОС)

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»

Жумабай С.М.

	лом массиве Бозарь	

Список исполнителей

Главный специалист

Жумабай С.М.

СОДЕРЖАНИЕ

Спи	ок исполнителей	5
BBE	ТЕНИЕ	
1.	СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
1.1	Инициатор намечаемой деятельности:	12
1.2	Вид намечаемой деятельности:	12
1.3	Классификация намечаемой деятельности в соответствии с	
Эко.	огическим кодексом РК [1]:	12
1.4	Санитарная классификация:	12
1.5	Описание места осуществления намечаемой деятельности	12
1.6	Общее состояние окружающей среды на предполагаемой	
затр	гиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценари 14	й)
1.7	Изменения окружающей среды, которые могут произойти в	
случ	е отказа от намечаемой деятельности	14
1.8	Земельные ресурсы для намечаемой деятельности	
1.9	Сведения о проектируемом объекте	
1.10	Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах,	
сырі	е и материалах	23
1.11	Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в	
окру	кающую среду, иные вредные антропогенные воздействия	23
1.0	1.11.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух	
	1.11.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на	1
	окружающую среду	
1.12	Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой	
	льности 48	
деят 2.	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМО	й
_·	ГЕЛЬНОСТИ	
дел 2.1	Краткое описание выбранного варианта намечаемой	<i>J</i> 1
	праткое описание выоранного варианта намечаемой	
де л 1 2.2	Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности	52
3.	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	<i>52</i> 53
<i>3</i> . 4.	АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	
4.1	Затрагиваемая территория	
4.2	Фоновые характеристики	
T. <i>L</i>	4.2.1 Метеорологические и климатические условия	
	4.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха	
4.3	Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух	
	4.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы	20
	выбросами загрязняющих веществ	56
	4.3.2 Данные о пределах области воздействия	OD

		Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на атмосферный 65
	4.3.4	Предложения по мониторингу атмосферного воздуха 66
	4.3.5	Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух 66
4.4	П 4.4.1 выбросов	редложения по нормативам допустимых выбросов68 Контроль за соблюдением нормативов допустимых 68
5.		И ВИБРАЦИЯ73
5.1		ценка планировочной ситуации и фоновой акустической
обст	гановки 73	
		Оценка возможного шумового воздействия на окружающую
	среду	73
	5.1.2	Сводная оценка воздействия шума на население
6.	ПОВЕР	ХНОСТНЫЕ ВОДЫ74
6.1	3a	трагиваемая территория74
6.2		овременное состояние поверхностных вод74
6.3		арактеристика намечаемой деятельности как источника
возд		оверхностные воды
	6.3.1	Хозяйственно-бытовые сточные воды
6.4		арактеристика и оценка намечаемых решений по обращению
6.5		ами75 еры по предотвращению, сокращению, смягчению
		еры по предотвращению, сокращению, смягчению ечаемой деятельности на поверхностные воды75
6.6		водная оценка воздействия на поверхностные воды77
7.		МНЫЕ ВОДЫ78
		Современное состояние подземных вод
		Характеристика намечаемой деятельности как источника
		тарактериетика намечаемой деятельности как источника на подземные воды
		Характеристика и оценка намечаемых решений по со сточными водами
	-	
		Оценка воздействия водоотведения на подземные воды 79
		Меры по предотвращению, сокращению, смягчению
	воздействий	і намечаемой деятельности на подземные воды79
	7.1.6	Сводная оценка воздействия на подземные воды79
8.	ЗЕМЕЛ	БНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ80
8.1		трагиваемая территория80
8.2		овременное состояние земельных ресурсов и почвенного
покр	рова 80	

8.3	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
воздейст	вия на земельные ресурсы и почвы	81
8.4	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
воздейст	вий намечаемой деятельности на земельные ресурсы	81
8.5	Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы	81
8.6	Сводная оценка воздействия на почвенный покров	81
8.7	Контроль за состоянием почв	82
9.	ЛАНДШАФТЫ	83
9.1	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
воздейст	вия на ландшафт	83
9.2	Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности н	a
ландшаф	рт 83	
10.	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	84
10.1	Состояние растительности	84
10.2	Оценка воздействия на растительность	84
11.	ЖИВОТНЫЙ МИР	
11.1	Состояние животного мира	85
11.2	Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
воздейст	твия на животный мир	
11.3	Оценка воздействия на животный мир	
12.	СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫ	X
УСЛУГ	87	
13.	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	89
13.1	Затрагиваемая территория	89
13.2	Здоровье населения	
13.3	Социально-экономическая среда	89
13.4	Условия проживания населения и социально-экономические	
условия	90	
14.	ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУН	Ο,
	УЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ	
ЦЕННО		
14.1	Особо охраняемый природные территории	
14.2	Объекты историко-культурного наследия	
15.	УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	93
15.1	Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
-	ания отходов	
15.2	Состав и классификация образующихся отходов	
15.3	Определение объемов образования отходов	
15.4	Управление отходами	
15.5	Лимиты накопления отходов	
16.	ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ	
АВАРИІ	Й И ОПАСНЫХ ПРИРОЛНЫХ ЯВЛЕНИЙ	97

16.1 Возможные неблагоприятные последствия для окруж	кающей
среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии,	
стихийного природного явления	97
16.2 Общие требования по предупреждению аварий	99
17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕ	НИЮ,
СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	[
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	105
17.1 Предложения к Программе управления отходами	106
17.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы	107
17.1.2 Основные направления, пути достижения постав.	ленной
цели и соответствующие меры	107
17.1.3 Необходимые ресурсы	109
17.1.4 План мероприятий по реализации программы	109
18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	111
Список использованных источников	114
Приложение 1	119
Приложение 2	

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Отчет о возможных воздействиях» выполнен товариществом с ограниченной ответственностью "Каз Гранд Эко Проект" с лицензией на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды государственная лицензия №01591Р от 15.08.2013 года в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

Экологическая оценка — процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

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

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях соответствуют требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверные, точные, полные и актуальные.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 1) рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям ЭК, а также в случаях, предусмотренных ЭК, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
 - 3) подготовку отчета о возможных воздействиях;
 - 4) оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 5) вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 6) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с ЭК.

Для организации оценки возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:

- 1) инициатор намечаемой деятельности представляет проект отчета о возможных воздействиях в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 6-8 статьи 72 ЭК;
- 2) инициатор намечаемой деятельности распространяет объявление о проведении общественных слушаний в соответствии с пунктом 4 статьи 73 ЭК;

- 3) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в случае, предусмотренном пунктом 19 статьи 73 ЭК, создает экспертную комиссию;
- 4) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 ЭК;
- 5) инициатор намечаемой деятельности организует проведение послепроектного анализа в соответствии со статьей 78 ЭК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.

При наличии в отчете коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны инициатор или составитель отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчета о возможных воздействиях подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

- 1) заявление, в котором должно быть указано на конкретную информацию в проекте отчета о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и дано пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;
- 2) вторую копию проекта отчета о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст "Конфиденциальная информация".

При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях, указанной в части первой настоящего подпункта.

Указанная в отчете о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образуемых, накапливаемых и подлежащих захоронению отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, указанной инициатором, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

1. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Инициатор намечаемой деятельности:

ГУ «Управление строительства города Шымкент»

1.2 Вид намечаемой деятельности:

Целью строительства инженерной инфраструктуры для жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент является развитие улично-транспортной системы, повышение пропускной способности улицы и безопасности дорожного движения, комфортного проживания местных жителей в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент.

1.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ93VWF00057654 от 27.01.2022 г. относится к IV категории. Намечаемая деятельность: Строительство инженерной инфраструктуры для малоэтажных жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент (автомобильные дороги)» (корректировка) отсутствует в приложении 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI. Учитывая, что объем выбросов загрязняющих веществ составляет менее 10 тонн/год, намечаемая деятельность относится к IV категории.

1.4 Санитарная классификация:

Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, для данного объекта СЗЗ не устанавливается.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, строительные работы не классифицируются, и санитарно-защитная зона для них не устанавливается.

1.5 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Проектируемое строительство инженерной инфраструктуры со всех сторон граничит с незастроенными участками, на территории отведенной под строительство.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии более 50 м от проектируемого объекта.

Обзорная карта расположения представлена на рисунке 1.1.

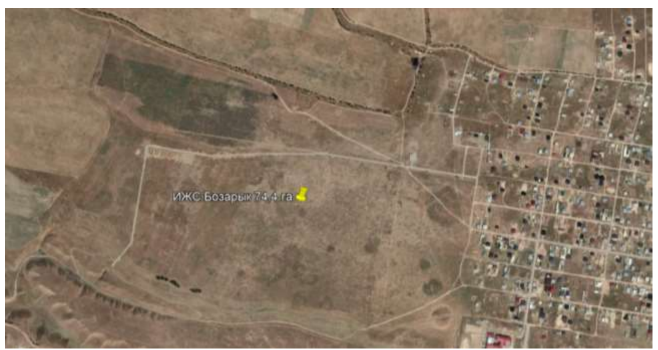


Рисунок 1.1 – Обзорная карта расположения

1.6 Общее состояние окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Намечаемая деятельность будет осуществляться на изначально антропогенно нарушенной территории.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

Подземные воды до глубины 3,0 м от поверхности земли не вскрыты.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

1.7 Изменения окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

В случае отказа от намечаемой деятельности существенных, негативных изменений в окружающей среде не будет. Отказ от намечаемой деятельности лишь негативно скажется на социально-экономическом развитии района.

Таким образом, намечаемая деятельность окажет долгосрочный положительный эффект воздействия на социальную среду.

1.8 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности

По проектируемой трассе выполнены рекогносцировочное маршрутные обследования длиной 1,5 км; пробурены 4 разведочных скважин глубиной по

3,0 м (всего: 12,0 п.м) и отобраны образцы нарушенной структуры для определения номенклатурного вида грунтов.

В геоморфологическом отношении трасса инженерных сетей расположена в пределах древней долины реки Сайрамсу.

Высотные отметки исследуемой трассы колеблются в пределах от 461,04 до 480,72 м и имеет общий уклон с юга на север.

Исследуемая трассы сложена аллювиально-пролювиальными грунтами, средневерхнечетвертичного возраста (apQII-III), представленными на разведанную глубину 3,0 м глинистыми грунтами.

Глинистые грунты представлены, преимущественно супесями. Супесь светло-коричневая, макропористая, твердой консистенции, просадочная, вскрытой мощностью 2,8 и более метров.

С поверхности земли повсеместно вскрыт почвенно-растительный слой из супеси слабогумусированной, с корнями травянистой растительности, мощностью $0.2~\mathrm{m}$.

По физико-механическим и просадочным свойствам в пределах трассы изысканий выделен один инженерно-геологический элемент:

ИГЭ- Супесь просадочнная, светло-коричневая, макропористая, твердой консистенции, вскрытой мощностью 2,8 и более метров.

1.9 Сведения о проектируемом объекте

Категория улицы согласно задания и СН РК 3.01-01-2013 и СПРК 3.01-11-2013- Магистральные улицы общегородского значения. Магистральные улицы районного значения Транспортно-пешеходные и улицы местного значения в жилой застройке

Магистральные улицы общегородского значения ул. № 1,2.

табл.1

П/пп			Сравнен	ие
	Наименование	Ед.	ПО	по про-
	показателей	изм.	СП РК3.01-	екту
			11-2013	
1	Расчетная скорость движения	км/час	80	80
2	Ширина полосы движения	M	3,5	3,5
3	Количество полос движения	ШТ	4-8	3
	Наименьший радиус кривой в			
4	плане	M	400	-
5	Наибольший продольный уклон	‰	50	27
6	Ширина тротуара	M	2,25-3,0	3,0

7 Ширина в красных линиях	М	40-80	50
---------------------------	---	-------	----

Магистральные улицы районного значения ул. № 3,4

табл.1

П/пп			Сравнен	ие
	Наименование	Ед.	ПО	по про-
	показателей	изм.	СП РК3.01-	екту
			11-2013	
1	Расчетная скорость движения	км/час	70	70
2	Ширина полосы движения	M	3,5	3,5
3	Количество полос движения	Шт	2-4	2
4	Наименьший радиус кривой в плане	M	250	-
5	Наибольший продольный уклон	‰	60	18
6	Ширина тротуара	M	2,25	3,0
7	Ширина в красных линиях	М	40-80	40

Улицы местного значения в жилой застройке шириной в красных линиях 24 м. ул. № 5 табл.2

П/пп		Ед.	Сравнен	ие
	Наименование	изм.	ПО	по про-
	показателей		СП РК3.01-	екту
			11-2013	
1	Расчетная скорость движения	км/час	40	40
2	Ширина полосы движения	M	3,5	3,5
3	Количество полос движения	ШТ	2-3	2
	Наименьший радиус кривой в			
4	плане	M	90	-
5	Наибольший продольный	‰	70	25
	уклон			
6	Ширина тротуара	M	1,5	1,5
7	Ширина в красных линиях	M	15-25	24

Улицы местного значения в жилой застройке шириной в красных линиях 20 м. ул. № 6,7.

 П/пп
 Ед.
 Сравнение

	Наименование показателей	изм.	по СП РК3.01- 11-2013	по про- екту
1	Расчетная скорость движения	км/час	40	40
2	Ширина полосы движения	M	3,5	3,5
3	Количество полос движения	ШТ	2-3	2
4	Наименьший радиус кривой в плане	M	90	-
5	Наибольший продольный уклон	‰	70	23
6	Ширина тротуара	M	1,5	1,5
7	Ширина в красных линиях	M	15-25	20

Улицы местного значения в жилой застройке шириной в красных линиях 15 м. Ул.№ 8,9. табл.4

Π/	Наименование показателей	Ед.	Сравнение	
ПП		изм.	ПО	по про-
			СП РК3.01-	екту
			11-2013	-
1	Расчетная скорость движения	км/час	40	40
2	Ширина полосы движения	M	3,5	3,5
3	Количество полос движения	ШТ	2-3	2
4	Наименьший радиус кривой в плане	M	90	-
5	Наибольший продольный	‰	70	40
	уклон			
6	Ширина тротуара	M	1,5	1,5
7	Ширина в красных линиях	M	15-25	15

Павильон автобусной остановки. Тип 1М (12 шт)

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений разработаны в соответствии с требованиями СП РК 3.02-07-2014 "Общественные здания и сооружения".

Павильон автобусной остановки прямоугольной формы с размерами в осях 4.95х1.4м. Высота от пола до несущей конструкции h=2,7м.

В автобусной остановки размещена скамейка для пассажиров и урна.

Объемно планировочные решения увязаны в соответствии с действующими нормами и требованиями технологии.

Уровень ответственности сооружения (павильон) относиться - III (пониженный).

Степень огнестойкости сооружения - V.

Технико-экономические показатели объемно-планировочных решений основных зданий

Наименование показателей	Ед. изм.	Павильон автобусной остановки. Тип 1М
Площадь застройки	M^2	11,63
Строительный объем	M^3	20,10
Общая площадь	M^2	6,93

Планы улиц

Улица №1. Длина-581.6м. Ширина в красных линиях-50.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и две автобусные остановки.

Улица №2. Длина-580.1м. Ширина в красных линиях-50.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и четыре автобусные остановки.

Улица №3. Длина-818.0м. Ширина в красных линиях-40.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и четыре автобусные остановки.

Улица №4. Длина-1217м. Ширина в красных линиях-40.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и две автобусные остановки.

Улица №5. Длина-540.0м. Ширина в красных линиях-24.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №6. Длина-581.4м. Ширина в красных линиях-20.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №7. Длина-1217м. Ширина в красных линиях-20.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №8. Длина-389.0м. Ширина в красных линиях-15.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары.

Улица №9. Длина-581.4м. Ширина в красных линиях-15.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары.

Пересечения и примыкания

По всему микрорайону имеется 7.0 перекрестков и 13.0 примыканий с пересечением простого типа, в одном уровне, радиусами закруглений 5; 6; 8.м.

Поперечный и продольный профили

Предусмотрено пять типа поперечных профилей

Тип-1

Ширина в красных линиях 50м. Применяются для ул. № 1;2.

Ширина проезжей части шириной 2x3.5-4.0м. С обеих сторон проезжей части полосы безопасности по 0,5м. Разделительная полоса шириной 2,0м выделенная бортовыми камнями Бр.100.30,18 на бетоне.

Предусмотрены железобетонные лотки шириной 0,8м, так же предусмотрены тротуары с двух сторон шириной 3.0м и велодорожки шириной 1.5м. Зеленая зона 5.7м-1.0м

На разделительной полосе предусмотрены опоры освещения с двухсторонними светильниками.

Тип-2

Ширина в красных линиях 40м. Применяются для ул. № 3;4.

Ширина проезжей части 3.5х4.0м. Разделительная полоса шириной 2,0м выделенная бортовыми камнями Бр.100.30.18 на бетоне.

Предусмотрены железобетонные лотки шириной 0,8м, так же предусмотрены тротуары с двух сторон шириной 3.0м и велодорожки шириной 1.5м. Зеленая зона 5.2м-1.0м

На разделительной полосе предусмотрены опоры освещения с двухсторонними светильниками.

Тип-3.

1.Ширина земполотна в красных линиях 24м. Применяется на ул.№ 5.

Ширина проезжей части-7.0м. Предусмотрены бортовые камни Бр.100.30.18 на бетоне, железобетонные лотки шириной 0,8м, с двух сторон предусмотрены тротуары шириной 1,5м и велодорожки 1.5м. Зеленая зона 1.75м-2.95м

Тип-4.

1.Ширина земполотна в красных линиях 20м. Применяются для ул.№ 6;7.

Ширина проезжей части-7.0м. Предусмотрены бортовые камни Бр.100.30.18 на бетоне, железобетонные лотки шириной 0,8м, с двух сторон предусмотрены тротуары шириной 1,5м и велодорожки 1.5м. Зеленая зона 1.2м-1.5м.

Тип-5.

1.Ширина земполотна в красных линиях 15м. Применяются для ул.№ 8;9.

Ширина проезжей части-7.0м. Предусмотрены бортовые камни Бр.100.30.18 на бетоне, железобетонные лотки шириной 0,8м, с двух сторон предусмотрены тротуары шириной 1,5м. Зеленая зона 1.0м-0.7м.

Продольные профили запроектированы применительно к существующей поверхности участка, с учетом обеспечения необходимых допустимых уклонов и обеспечения отвода поверхностных вод.

Наибольшие продольные уклоны для улиц составляют:

Улица № 1-27‰

Улица №2-26‰

Улица №3-6‰

Улица № 4-18‰

Улица №5-25‰

Улица №6-23‰

Улица №7-12‰

Улица №8-12‰

Улица №9-43‰

Земляное полотно. Водоотвод. Искусственные сооружения

Земляное полотно шириной 50.0м; 40.0м; 24.0м; 20.0м; 15.0м-высотой до 0.5м.

Материал полотна предусмотрен из суглинистых лессовидных просадочных грунтов.

При устройстве дорожной одежды подстилающий слой земполотнта необходимо уплотнить на толщину 0,8 метра от поверхности покрытия.

Водоотвод из проезжей части предусмотрен по продольным и поперечным профилям в боковые лотки в водопропускные переездные и пешеходные мостики, со сбросом их в пониженные места. Водоотвод предусмотрен открытого типа. Мостики на тротуарах через лотки выполнены из ж.б сборных плит перекрытия 1,0x0,8x0,15м согласно прилагаемых чертежей.

Под проезжей частью, на перекрестках предусмотрены переездные лотки отв.0.40м с применением лотков и плит аналогичных на тротуарах.

На чертежах планов показан общий сброс на рельеф.

Дорожная одежда

Основание дорожной одежды капитального и облегченного типов (магистральные улицы, улицы в жилой застройке) для магистральных улиц-220МПа, для улиц в жилой застройке-160МПа, согласно СП РК 3.03. -104-2014. Нагрузка A1(10тн/ось) - согласно заданию на проектирование.

При нагрузке A1 среднее расчетное удельное давление колеса на покрытие- 0.6 МПа Расчетный диаметр следа колеса движущегося автомобиля - 37см.

Принято:

Дорожно-климатическая зона – V.

Тип местности по увлажнению -1.

Коэффициент прочности - 1,0; 0,9;

Согласно СП РК 3.03-104-2014 условный переход магистрального значения к автодороге общей сети - II категория, для улиц в жилой застройке, облегченный тип - III категория, по устройству дорожных одежд.

Конструкция дорожной одежды ул. 1;2;3;4. Тип-1:

1. Верхний слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси по СТ РК 1225-200, тип-Б, марки I, $E=3200 M\Pi A$, Битум БНД70/100, толщиной-4.0см

Розлив жидкого битума СГ-130 - 0.33кг/м2

2. Нижний слой покрытия из горячей пористой крупнозернистой смеси по СТРК1225-2003, марки II, Битум БНД 70/100, E=2000МПа-7,0см

Розлив жидкого битума СГ130 -0,33кг/м2

3. Основания из черного щебня методом заклинки фр. до 20мм- 12.0cм E-600 МПа

Розлив жидкого битума СГ-130-0,77 кг/м2

- 4. Основания из гравийно-песчаной смеси по СТРК1549-2006 №4, фр. до 40,0мм, E=220МПа, толщиной-30.0см
 - 5. Уплотненный грунт суглинок, Е=51МПа

Пропуск автотранспорта с нагрузкой на ось более 10т не допускается.

Срок службы дорожной одежды до капитального ремонта-12 лет

Конструкция дорожной одежды улицы в жилой застройке №5;6;7;8; 9.Тип-2

1. Верхний слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси по СТРК1225-2003, тип-Б, марки II, $E=3200M\Pi A$, Битум БНД70/100, толщиной - 4.0см

Розлив жидкого битума СГ-130 - 0,33кг/м2

2. Нижний слой покрытия из горячей пористой крупнозернистой смеси по СТРК1225-2003, марки II, Битум БНД 70/100, E=2000МПа-6,0см

Розлив жидкого битума СГ-130-0,77 кг/м2

- 3. Основания из гравийно-песчаной смеси по СТРК1549-2006 №4, фр. до 80,0мм, E=230 МПа, толщиной-28.0см
 - 4. Уплотненный грунт суглинок, Е=72МПа

Пропуск автотранспорта с нагрузкой на ось более 10т не допускается.

Срок службы дорожной одежды до капитального ремонта-15лет

Тротуары

Конструкция тротуаров

- 1. Покрытие из брусчатки-5,0см
- 2. Песок стабилизирован цементом 7%-10.0см
- 3. Щебень по СТРК15-49-2006 фр.5-10мм-12см

По краям дорожной одежды тротуаров предусмотрены бортовые камни Бр.100.20.08 на бетоне.

В ширину тротуара бортовые камни не входят.

Велодорожки

Конструкция велодорожек

- 1. Покрытие из мелкозерн. горячего, плотного а/бетона толщиной-4см
- 2. Песчано-гравийная смесь №6, СТРК1549-2006 толщиной-12см
- 3. Уплотненый грунт

По краям дорожной одежды велодорожек предусмотрены бортовые камни Бр.100.20.08 на бетоне.

В ширину велодорожек бортовые камни не входят.

Обустройство и безопасность дорожного движения

Проектом по обустройству улиц для обеспечения безопасности движения автотранспорта и пешеходов предусмотрены дорожные знаки и разметка дорожная.

Дорожные знаки по СТ РК 1412-2010, плоские металлические 2-го типоразмера-246 шт

№№ знаков:

- 2.1-главная дорога-27 шт
- 2.4-уступи дорогу-27 шт
- 5.16.1- пешеходный переход-86 шт
- 5.16.2- пешеходный переход-53 шт
- 5.12 место остановки автобуса-12 шт
- 1.32.2-объезд препятствие-16 шт
- 1.31.3-напровление поворота-9 шт
- 4.2.2- объезд препятствие с лева-16 шт

Стойки ТП 3.503.9-80-238шт

Разметка дорожная по СТ РК 1124-2002, пластик холодного нанесения по

- 1.1- сплошная линия шириной 0,1м-12355 м
- 1.5-прерывистая линия разделения полос движения 1:3-ширина 0.1 м 7429 мм
 - 1.6-прерывистая 3:1, шириной 0,1 м-2450 м
 - 1.11- прерывистая, шириной 0,1м на остановках-360 м
 - 1.14.1 «Зебра» -480 м²

Павильоны для пассажиров-12 шт

Организация безопасности движения при производстве строительных работ:

Участок подлежит ограждению по требуемым нормам в местах производства работ с установкой необходимых дорожных знаков.

Технико-экономические показатели

1.Длина улиц- 6.506 км

В том числе: - магистральные улицы общегородского значения-1.162 км, магистральные улицы районного значения-2.035км, и улицы в жилой застройке-3.309км

2. Категория улиц: Улицы местного значения - в жилой застройке

Магистральные улицы районного значения. Магистральные улицы общегородского значения

- 3. Ширина земляного полотна 15-50м
- 4.Ширина проезжей части 7.0-12.0м
- 5.Тип покрытия-усовершенствованный облегченный, капитальный
- 6.Вид покрытия-горячий асфальтобетон
- 7.Площадь покрытия проезжей части: Тип1-58205м2, Тип2-22547м2
- 8.Площадь покрытия тротуаров-28245м2 Брусчатка
- 9.Площадь покрытия велодорожек-15073м2
- 7. Продолжительность строительства -15мес; 11.19мес; 10.4мес.

8. Уровень ответственности объекта-ІІ (нормальный) сложный.

Продолжительность строительства 11 мес. Начало строительства - 2022 г.

1.10 Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Численность работающих. Списочный состав трудящихся составит 57 человек.

Водоснабжение и водоотведение. Источник питьевого водоснабжения — привозная бутилированная вода. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору.

Продолжительность строительства 11 мес.

Количество рабочих -57 чел., сут. потребность воды -25 л/сут.

57*25=1425 л/сут (1,425 м3/сут)

1425*330 дней=470250 л/1000=470,25 м3/период

Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 470,25 м3. Объем водопотребления на производственные нужды составит 2260,3824 м3.

1.11 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия

Под эмиссиями понимаются [1] поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность. В результате намечаемой деятельности ожидаются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.11.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух

Источники загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации на территории проектируемого объекта отсутствуют.

В период строительства будут выполнены земляные работы, автотранспортные работы, покрасочные и битумные работы.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве будут являться:

- Компрессор с ДВС;
- Гудронатор ручной и битумные работы,
- Бульдозеры, 59-79 кВт,
- Экскаватор одноковшовые емк. ковша 0,4 м3,
- Экскаватор одноковшовые емк. ковша 1 м3,
- Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт,
- Покрасочные работы,
- Автомобили бортовые, до 5 т,

- Разгрузка щебня и ПГС,
- Краны на автомобильном ходу, 10 т,
- Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т,
- Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т,
- Автопогрузчики, 5 т.

Всего предусмотрено 13 источников выбросов 3B, из них 2 – организованные, 11 – неорганизованные.

Карта-схема расположения источника выбросов представлена на рисунке 1.2.

Перечень источников и параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены в таблице 3.1 и 3.3.

мосферу приведены в таолице 3.1 и 3.3. Таблица 3.1

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Перечень загрязняющих веществ, выбрасываем

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу На период строительства

Кол	ент, Строительство дор Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
код загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.		вещества	вещества,	КОВ	вещества
загр. веще-	вещества	разовая,	суточ-	безопасн.			т/год	КОВ (М/ПДК)**а	
веще-		разовал,	ная,	ocsonacii.	пости	170	1/10Д	(141/112Д1С) а	усл.1/10д
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.13105777778	0.17151	6.6359	4.28775
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.02128988888	0.0278741	0	0.46456833
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.01538488888	0.0228956	0	0.457912
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.01768711112	0.0181847	0	0.363694
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.158	0.127862	0	0.04262067
0616	Угарный газ) (584) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.025	0.00496	0	0.0248
0621	изомеров) (203)	0.6			2	0.02444	0.00172	0	0.00000000
0621 0703	Метилбензол (349) Бенз/а/пирен (3,4-	0.6	0.000001		3 1	0.03444 0.00000000722	0.00173	0	0.00288333 0.0176
0703	Бензпирен (5,4- Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000000722	0.0000000170	U	0.0176
1210	Бутилацетат (Уксус- ной кислоты	0.1			4	0.00667	0.0003348	0	0.003348
1325	бутиловый эфир) (110) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00008333334	0.000192	0	0.0192
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0.01444	0.000726	0	0.00207429
2732 2754	Керосин (654*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1		1.2	4	0.03412 0.441	0.036006 0.0333	0	0.030005 0.0333
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель								
2908	РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.3	0.1		3	0.4239	0.93377	9.3377	9.3377

_							
	%: 70-20 (шамот,						
	цемент, пыль цемент-						
	ного						
	производства - глина,						
	глинистый						
	сланец, доменный						
	шлак, песок,						
	клинкер, зола, кремне-						
	зем, зола						
	углей казахстанских						
	месторождений)						
	(494)						
	ВСЕГО:			1.32307300722	1.3793452176	16	15.0874556

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии

ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Без передвижных источников

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

	ент, Строительство дор	ог в ж.м.	ьозарык						
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
веще-		разовая,	суточ-	безопасн.	ности	г/с	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
			ная,						
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид	0.2	0.04		2	0.00457777778	0.011008	0	0.2752
	(Азота диоксид)								
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.4	0.06		3	0.00074388888	0.0017888	0	0.02981333
	оксид) (6)								
0328	Углерод (Сажа, Угле-	0.15	0.05		3	0.00038888888	0.00096	0	0.0192
	род черный)								
	(583)								
0330	Сера диоксид (Ангид-	0.5	0.05		3	0.00061111112	0.00144	0	0.0288
	рид сернистый,								
	Сернистый газ, Сера								
	(IV) оксид)								
	(516)								
0337	Углерод оксид (Окись	5	3		4	0.004	0.0096	0	0.0032
	углерода,								
	Угарный газ) (584)								
0616	Диметилбензол (смесь	0.2			3	0.025	0.00496	0	0.0248
	0-, м-, п-								
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.03444	0.00173	0	0.00288333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-		0.000001		1	0.00000000722	0.0000000176	0	0.0176
	Бензпирен) (54)								
1210	Бутилацетат (Уксус-	0.1			4	0.00667	0.0003348	0	0.003348
	ной кислоты								
	бутиловый эфир) (110)								
1325	Формальдегид (Мета-	0.05	0.01		2	0.00008333334	0.000192	0	0.0192
	наль) (609)								
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			4	0.01444	0.000726	0	0.00207429
	(470)								
2754	Алканы С12-19 /в пе-	1			4	0.441	0.0333	0	0.0333
	ресчете на С/								
	(Углеводороды пре-								
	дельные С12-С19 (в								
	пересчете на С); Рас-								
	творитель								
	РПК-265П) (10)								
2908	Пыль неорганическая,	0.3	0.1		3	0.4239	0.93377	9.3377	9.3377
	содержащая								
	двуокись кремния в								
	%: 70-20 (шамот,								
						•			

	цемент, пыль цемент-								
	ного производства - глина,								
	глинистый								
	сланец, доменный								
	шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремне-								
	зем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений)								
	(494)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО:					0.95585500722	0.9998096176	9.3	9.79711895

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии

ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



Рис.1.2 Карта с нанесением источников выбросов 3B на период строительства

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шым	кент,	Строительство дорог в	в ж.м.	Бозарык												
		Источники выделения	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.сме	си		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих вещест		часов	источника выброса	ло	мер	та			де из ист.выброс			на карте	-схеме, м	
изв	Цех			работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья		_					
одс		Наименование	Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	істоч.	2-го кон	ща лин.
тво			чест	год		po-		выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, шир	ина
			во			ca	_	са,м	M	M/c		-	/центра пло		площа	
			ист.										ного источн	ика	источ	іника
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
001		Компрессор	1	1	Труба дымовая	1	0001	4	0.2	10	0.3141593	90	0	0		
		передвижной с														
		двигателем														
		внутреннего														
		сгорания														
		-														
001		Гудронатор	1	18	Труба дымовая	1	0002	3	0.15	10	0.176715	90	0	0		
		ручной и														

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент	, Строительство дорог	в ж.м. Бозарык							
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросн	ы загрязняющих ве	ществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001				0301	Азота (IV) диоксид (0.00228888889	7.286	0.005504	2022
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00037194444	1.184	0.0008944	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00019444444	0.619	0.00048	2022
					Углерод черный) (
					583)	0.0000055555	0.072	0.00073	2022
				0330	Сера диоксид (0.00030555556	0.973	0.00072	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.002	6.366	0.0048	2022
				0337	углерода, Угарный	0.002	0.300	0.0040	2022
					газ) (584)				
					Бенз/а/пирен (3,4-	3.6111111e-9	0.00001	8.8e-9	2022
					Бензпирен) (54)	0.01111110	0.00001	0.00	
					Формальдегид (0.00004166667	0.133	0.000096	2022
					Метаналь) (609)				
				2754	Алканы C12-19 /в	0.001	3.183	0.0024	2022
					пересчете на С/ (
					Углеводороды				
					предельные С12-С19 (
					в пересчете на С);				
					Растворитель РПК-				
0000					265Π) (10)	0.00220000000	10.050	0.005504	2022
0002				0301	Азота (IV) диоксид (0.00228888889	12.952	0.005504	2022
1		1		I	Азота диоксид) (4)				

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

шым		Строительство дорог														
		Источники выделени:	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.см	еси		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих вещест	ГВ	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на выхо	де из ист.выбро	ca		на карто	е-схеме, м	
изв	Цех	•		работы	вредных веществ	ист		источ	устья		•			•		
одс	·	Наименование	Коли	В	•	выб		ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го кон	ща лин.
тво			чест	год		ро-		выбро	1 3		трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, шир	
			во			ca	1	са,м	M	м/с	15 57	οĈ	/центра пло		площа	
			ист.										ного источн		источ	
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		битумные работы														
		_														
001		F 50		F 00			5001						_			_
001		Бульдозеры, 59-	1	589	Неорг.ист	1	6001	2.5				30	0	(6	5
		79 кВт														

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Но-	, Строительство дорог Наименование	Вещества	Средняя	Код		Rufinger	ы загрязняющих ве	HILACTD	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование	Выорос	ы загризниющих вс	ществ	
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				1
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства	Бещеетва	г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ			1.0	11171110	17100	дос-
F	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
	1								ния
									ПДВ
									, ,
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0304	Азот (II) оксид (0.00037194444	2.105	0.0008944	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00019444444	1.100	0.00048	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00030555556	1.729	0.00072	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)		44.040	0.0040	
					Углерод оксид (Окись	0.002	11.318	0.0048	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)	2 (111111 0	0.00002	0.0.0	2022
					Бенз/а/пирен (3,4-	3.6111111e-9	0.00002	8.8e-9	2022
					Бензпирен) (54)	0.00004166667	0.226	0.00000	2022
					Формальдегид (0.00004100007	0.236	0.000096	2022
					Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в	0.44	2489.885	0.0309	2022
				2/34	пересчете на С/ (0.44	2409.003	0.0309	2022
					Углеводороды				
					предельные С12-С19 (
					в пересчете на С);				
					Растворитель РПК-				
					265Π) (10)				
6001					Азота (IV) диоксид (0.0192		0.0552	2022
				0001	Азота диоксид) (4)	0.0192		0.0002	
				0304	Азот (II) оксид (0.00312		0.00897	2022
					Азота оксид) (6)				

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

Про изв Це одс тво			ГВ	Число часов работы	Наименование источника выброса	Чис ло		Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.см	еси			ы источника	
изв Це одс		загрязняющих вещест Наименование	ГВ			ло										
изв Це одс	ex	Наименование					мер	та	метр	на выхо	де из ист.выбро	ca		на карте	е-схеме, м	
одс			TC		вредных веществ	ист		источ	устья		•			•		
			Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го кон	ца лин.
			чест	год		ро-		выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, ширі	
			во	, ,		ca		са,м	M	м/с	15 57	οĈ	/центра пло		площа	
			ист.					,					ного источн		источ	
													X1	Y1	X2	Y2
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
001		Экскаватор	1	325	Неорг.ист	1	6002	2.5				30	0	(6	5
		одноковшовые			•											
		емк. ковша 0,4														

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент	, Строительство дорог								
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих ве	ществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0328	Углерод (Сажа,	0.00264		0.00756	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00201		0.00536	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.0185		0.0376	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)	0.004=0		0.04.4.0	2022
					Керосин (654*)	0.00478		0.01218	
				2908	Пыль неорганическая,	0.25		0.53	2022
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль цементного				
					производства -				
					глина, глинистый				
					сланец, доменный				
					шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола				
					углей казахстанских				
					месторождений) (494)				
6002				0301	Азота (IV) диоксид (0.01158		0.01826	2022
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00188		0.002967	2022

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

		Строительство дорог														
		Источники выделения	Я	Число	Наименование	Чис	Ho-	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.сме	еси		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих вещест		часов	источника выброса	ло	мер	та	метр		де из ист.выброс			-	е-схеме, м	
изв	Цех	, ,		работы	вредных веществ	ист		источ	устья					1	,	
одс	`	Наименование	Коли	В		выб	выб-		трубы	CKO-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ	2-го кон	ша пин
тво		панменование	чест	год		po-		выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, шир	
160			ВО	ТОД		ca	_	са,м	M	м/с	трубу, мэлс	oC	/центра пло		площа	
						Ca		са,м	IVI	M/C		00	•			
			ист.										ного источн	ика	источ	Іника
													771	***	772	170
_	_			_	_	-		_					X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		м3														
001		Экскаватор	1	37	Неорг.ист	1	6003	2.5				30	0	(6	5
		одноковшовые														

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент,	Строительство	дорог в ж.м.	Бозарык

Но-	Наименование	Вещества	Вещества Средняя Код			Выбросы загрязняющих веществ				
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование			1		
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества	,		,	_	
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год	
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-	
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже	
									пия	
									ПДВ	
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					Азота оксид) (6)					
				0328	Углерод (Сажа,	0.00167		0.00261	2022	
					Углерод черный) (
					583)					
				0330	Сера диоксид (0.00126		0.001852	2022	
					Ангидрид сернистый,					
					Сернистый газ, Сера					
					(IV) оксид) (516)					
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01106		0.0123	2022	
					углерода, Угарный					
					газ) (584)					
					Керосин (654*)	0.002883		0.00404		
				2908	Пыль неорганическая,	0.0263		0.01607	2022	
					содержащая двуокись					
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль					
					цементного					
					производства -					
					глина, глинистый					
					сланец, доменный					
					шлак, песок,					
					клинкер, зола,					
					кремнезем, зола					
					углей казахстанских					
6003				0201	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (0.01158		0.00411	2022	
0003				0301		0.01158		0.00411	2022	
					Азота диоксид) (4)					

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шым	кент,	Строительство дорог і	вж.м.	Бозарык												
		Источники выделения Число Наименование			Чис	Но-	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника				
Про		загрязняющих веществ		часов	источника выброса			метр	на выходе из ист.выброса			на карте-схеме, м				
изв	Цех	•	·		вредных веществ	ист		источ	устья		•			•		
одс		Наименование	Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го ког	нца лин.
ТВО			чест	год		po-		выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, шир	
			во	, ,		ca	1	са,м	M	м/с	15 57	οĈ	/центра пло		_	адного
			ист.					ĺ					ного источн			ника
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		емк. ковша1 м3			-											
		omin nobiliar mo														
001			_				5004									_ [
001		Тракторы на	1	89	Неорг.ист	1	6004	2.5				30	0	[() 6	5

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык									
Но-	Наименование	Вещества							
мер	газоочистных	по котор.							

Но-	Наименование				Выбросы загрязняющих веществ				
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0304	Азот (II) оксид (0.00188		0.000668	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00167		0.000587	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00126		0.000417	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01106		0.00277	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)				
				2732	Керосин (654*)	0.002883		0.000908	2022
					Пыль неорганическая,	0.0676		0.0047	
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль				
					цементного				
					производства -				
					глина, глинистый				
					сланец, доменный				
					шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола				
					углей казахстанских				
					месторождений) (494)				
6004				0301	Азота (IV) диоксид (0.0192		0.00832	2022

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шым	икент,	Строительство дорог	в ж.м.	Бозарык												
		Источники выделения Число Наименование загрязняющих веществ часов источника выброса				Чис	Но-	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника			
Про				ло	мер		метр	на выходе из ист.выброса			на карте-схеме, м					
ИЗВ	Цех			работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	В		выб		ника	трубы		объем на 1	тем-	точечного и	істоч.	2-го кон	ща лин.
TBO			чест	год		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, шир	ина
			во			ca		са,м	M	м/с		oC	/центра пло	щад-	площа	дного
			ист.										ного источн	ника	источ	ника
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		гусеничном														
		ходу, 79 кВт														
001		Покрасочные	1	64	Неорг.ист	1	6005	2.5				30	0	(6	5
001		работы			, reopriner	1	0005	2.3				50				
		puccial														
001		Автомобили	1	53	В Неорг.ист	1	6006	2.5				30	0	(6	5
		бортовые, до 5														
		T														

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент	, Строительство дорог	в ж.м. Бозарык							
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбрось	ы загрязняющих ве	еществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									кин
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00312		0.001352	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00264		0.001139	2022
					Углерод черный) (
				0.000	583)	0.00001			2022
				0330	Сера диоксид (0.00201		0.000807	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)	0.0185		0.00577	2022
				0337	Углерод оксид (Окись	0.0185		0.00567	2022
					углерода, Угарный газ) (584)				
				2732	Керосин (654*)	0.00478		0.001835	2022
6005					Диметилбензол (смесь	0.00478		0.001833	
0003				0010	о-, м-, п- изомеров)	0.023		0.00430	2022
					(203)				
				0621	Метилбензол (349)	0.03444		0.00173	2022
					Бутилацетат (0.00667		0.0003348	
				1210	Уксусной кислоты	0.00007		0.0003310	2022
					бутиловый эфир) (
					110)				
				1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.01444		0.000726	2022
				1 .01	(470)				-
6006				0301	Азота (IV) диоксид (0.01168		0.000642	2022
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.001898		0.0001043	2022

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

<u>ш</u>	ымк		Строительство дорог														
			Источники выделени:	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Параме	гры газовозд.сме	еси		Координат	ы источника	
П	ро		загрязняющих вещест	ГВ	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр		де из ист.выбро			на карте	е-схеме, м	
	3B	Цех	•		работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья		-			-		
0,	дс		Наименование	Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	істоч.	2-го кон	нца лин.
- 1	30			чест	год		ро-		выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, шир	
				во			ca	_	са,м	M	м/с	15 57	οĈ	/центра пло		площа	
				ист.										ного источн		источ	
														X1	Y1	X2	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	0001		Разгрузка щебня и ПГС	1		неорг. ист		6007	2.5				30				
(001		Краны на автомобильном	1	431	неорг. ист	1	6008	2.5				30	0	(6	5

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Таблица 3.3

Шымкент	, Строительство дорог								
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбрось	і загрязняющих в	еществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование			1	
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.000853		0.0000472	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.002353		0.0001257	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01953		0.001062	2022
					углерода, Угарный				
				2522	газ) (584)	0.002604		0.000100	2022
500 5					Керосин (654*)	0.003694		0.000189	
6007				2908	Пыль неорганическая,	0.08		0.383	2022
					содержащая двуокись				
					кремния в %: 70-20 (
					шамот, цемент, пыль цементного				
					производства -				
					глина, глинистый				
					сланец, доменный				
					шлак, песок,				
					клинкер, зола,				
					кремнезем, зола				
					углей казахстанских				
					месторождений) (494)				
6008				0301	Азота (IV) диоксид (0.0184		0.00538	2022
		1		1					1

Азота диоксид) (4)

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шым	ікент,	Строительство дорог	в ж.м.	Бозарык												
		Источники выделени:	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Параме	гры газовозд.см	еси		Координат	ы источника	
Про		загрязняющих вещест	ТВ	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на выхо	де из ист.выбро	ca			е-схеме, м	
ИЗВ	Цех			работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	істоч.	2-го кон	нца лин.
ТВО			чест	год		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, шир	ина
			во			ca	_	са,м	M	м/с		_	/центра пло		площа	
			ист.										ного источн	ника	источ	ника
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		ходу, 10 т														
001		Катки дорожные	1	140	неорг. ист	1	6009	2.5				30	0	(6	5
001		самоходные	1	440	неорг. ист	1	0009	2.3				30				3
		гладкие, 8 т														
		гладкие, о г														
								1		1					1	

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент	, Строительство дорог	в ж.м. Бозарык							
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выброст	ы загрязняющих в	еществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0304	Азот (II) оксид (0.00299		0.000875	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00133		0.000394	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00331		0.00095	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
					Углерод оксид (Окись	0.0337		0.00975	2022
					углерода, Угарный газ) (584)				
					Керосин (654*)	0.00564		0.001474	2022
6009					Азота (IV) диоксид (0.01158		0.0251	
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00188		0.00408	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00167		0.003586	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00126		0.002547	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
				0227	(IV) оксид) (516)	0.01107		0.01702	2022
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01106		0.01693	2022
					углерода, Угарный газ) (584)				
					143) (304)				l

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

ш	ымк		Строительство дорог і														
			Источники выделения	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.сме	си		Координат	ы источника	
Π_{j}	ро		загрязняющих вещест	ГВ	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на выхо	де из ист.выброс	ca		на карте	е-схеме, м	
из	BB]	Цех	-		работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья		-			-		
ΟĮ	ĮC		Наименование	Коли	В	_	выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го кон	нца лин.
TB				чест	год		po-		выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го конца		/длина, шир	
				во	, ,		ca	_	са,м	M	м/с	15 57	οĈ	/центра пло			ідного
				ист.										ного источн			ника
														X1	Y1	X2	Y2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	001		Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	1	717	неорг.ист.	1	6010	2.5				30	0	0	6	5
C	0001		Автопогрузчики, 5 т	1	362	неорг.ист.	1	6011	2.5				30	0	O	6	5

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент	, Строительство дорог	в ж.м. Бозарык							
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросн	ы загрязняющих в	еществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	$M\Gamma/M3$	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									кин
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Керосин (654*)	0.002883		0.00555	2022
6010				0301	Азота (IV) диоксид (0.01158		0.0406	2022
					Азота диоксид) (4)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00188		0.0066	2022
					Азота оксид) (6)				
				0328	Углерод (Сажа,	0.00167		0.0058	2022
					Углерод черный) (
					583)				
				0330	Сера диоксид (0.00126		0.00412	2022
					Ангидрид сернистый,				
					Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01106		0.0274	2022
					углерода, Угарный				
				2722	ra3) (584)	0.002002		0.00000	2022
6011					Керосин (654*)	0.002883		0.00898	
6011				0301	Азота (IV) диоксид (0.01168		0.00289	2022
				0204	Азота диоксид) (4)	0.001898		0.000460	2022
				0304	Азот (II) оксид (0.001898		0.000469	2022
				0220	Азота оксид) (6)	0.000052		0.0002124	2022
				0328	Углерод (Сажа,	0.000853		0.0002124	2022
					Углерод черный) (583)				
				0330	[583] Сера диоксид (0.002353		0.000566	2022
				0330		0.002555		0.000300	2022
					Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера				
					(IV) оксид) (516)				
					(1 v) оксид) (310)				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

шы	MICHT,	тт			T.T.	тт	TT	D	п	п			1	TC		
		Источники выделения	Я	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо			гры газовозд.сме			координаті	ы источника	
Про)	загрязняющих вещест	ГВ	часов	источника выброса	ЛО	мер	та	метр	на выхо	де из ист.выброс	a		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			работы	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	В		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го кон	ща лин.
тво			чест	год		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца.	лин.	/длина, шир	ина
			во			ca		са,м	M	M/c		oC	/центра плог	щад-	площа	дного
			ист.									ного источн	ика	источ	ника	
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2022 год

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

III DIMICITI	, строительство дорог	в ж.м. возарык							
Но-	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выброс	ы загрязняющих в	еществ	
мер	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
ист.	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
выб-	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		г/с	мг/м3	т/год	Год
poca	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
									ния
									ПДВ
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0337	Углерод оксид (Окись	0.01953		0.00478	2022
					углерода, Угарный				
					газ) (584)				
				2732	Керосин (654*)	0.003694		0.00085	202

1.11.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 10 Экологического кодекса РК под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:

- эмиссий, под которыми понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность;
- физических воздействий объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;
- захоронения отходов, их незаконного размещения на земной поверхности или поступления в водные объекты;
- поступления парниковых газов, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух;
- строительства и эксплуатации объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;
- использования природных ресурсов и полезных свойств природной среды, в том числе путем их временного или безвозвратного изъятия;
- интродукции в природную среду объектов животного и растительного мира, в том числе преднамеренного высвобождения в окружающую среду и реализации (размещения) на рынке генетически модифицированных организмов;
 - проведения мероприятий по охране окружающей среды.

Вредными признаются любые формы антропогенного воздействия на окружающую среду, в результате которого может быть причинен вред жизни и (или) здоровью человека, имуществу и (или) которое приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, причинению экологического ущерба и (или) иным негативным изменениям качества природной среды, в том числе в форме:

- истощения или деградации компонентов природной среды;
- уничтожения или нарушения устойчивого функционирования природных и природно-антропогенных объектов и их комплексов;
 - потери или сокращения биоразнообразия;
- возникновения препятствий для использования природной среды, ее ресурсов и свойств в рекреационных и иных разрешенных законом целях;
 - снижения эстетической ценности природной среды.

1.11.2.1 Шум и вибрация

Шумовое загрязнение, связанное со строительными работами, может включать в себя шум от двигателей техники и оборудования, шум от погрузки грунта и строительных материалов. Совокупное воздействие от работающих погрузчиков, бульдозеров, транспорта может повлиять на дикую природу и жителей близлежащих районов.

Вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Выводы, исходя из проведенных расчетов установлено, что:

- уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Гц не превышают установленные нормативы;
- эквивалентный уровень звука на границе РП не превышает ПДУ (45 дБА), что соответствует требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» №169 от 28.02.2015 г.

1.12 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности

Отходы, образуемые при плановом техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) автотранспорта, строительных машин и механизмов, задействованных при строительстве, не учитываются, так как подлежат учету в организациях, производящих работы по строительству, на балансе которых находится данная техника. Выполнение ремонтных работ на территории объекта не предусмотрено.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 57 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 3,92 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м³, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

Строительный мусор будет определен по факту образования.

Строительный мусор складируется навалом в специально отведенном месте строительной площадки и по окончании строительства вывозится по договору со специализированной организацией.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - *Жестяные* банки из-под краски. Объем образования - 0,018892 т/год. Жестяные банки изпод краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов приведены в таблице 1.2. Код отходов определен в соответствии с «Классификатором отходов» [19].

Расчет и обоснование объемов образования отходов приведен в Приложении.

Таблица 1.1 - Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
п/п	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	зования отхо-	соб накопле-	ления	отходом
			нентов, % массы	(при	Классификато-	дов, т/год	ния отхода		
				наличии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Смешанные	Непроизводствен-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	0,875	Контейнер	не более 1 сут	Передача
	коммуналь-	ная деятельность	сина – 60;				емк. 1,1 м ³ на		спец. органи-
	ные отходы	персонала предпри-	Тряпье - 7;				спец. пло-		зации
		ятия	Пищевые отходы				щадке		
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
	Тара из-под	Лакокрасочные ра-	Жесть - 94-99,	нет	17 04 05	0,01278838	Контейнер	6 месяцев	Передача
	краски	боты	Краска - 5-1				емк. 1,1 м ³ на		спец. органи-
							спец. пло-		зации
							щадке		

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Краткое описание выбранного варианта намечаемой деятельности

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений разработаны в соответствии с требованиями СП РК 3.02-07-2014 "Общественные здания и сооружения".

Павильон автобусной остановки прямоугольной формы с размерами в осях 4.95х1.4м. Высота от пола до несущей конструкции h=2,7м.

В автобусной остановки размещена скамейка для пассажиров и урна.

Объемно планировочные решения увязаны в соответствии с действующими нормами и требованиями технологии.

Уровень ответственности сооружения (павильон) относиться - III (пониженный).

Степень огнестойкости сооружения - V.

Технико-экономические показатели объемно-планировочных решений основных зданий

Наименованиепоказателей	Ед. изм.	Павильон автобусной остановки.Тип 1М
Площадь застройки	M^2	11,63
Строительный объем	M^3	20,10
Общая площадь	M^2	6,93

Планы улиц

Улица №1. Длина-581.6м. Ширина в красных линиях-50.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и две автобусные остановки.

Улица №2. Длина-580.1м. Ширина в красных линиях-50.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и четыре автобусные остоновки.

Улица №3. Длина-818.0м. Ширина в красных линиях-40.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, ьразметка, тротуары, велосипедные дорожки и четыре автобусные остановки.

Улица №4. Длина-1217м. Ширина в красных линиях-40.0м. Углов поворота нет. Разделительная полоса-2.0м. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары, велосипедные дорожки и две автобусные остановки.

Улица №5. Длина-540.0м. Ширина в красных линиях-24.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №6. Длина-581.4м. Ширина в красных линиях-20.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №7. Длина-1217м. Ширина в красных линиях-20.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары и велосипедные дорожки.

Улица №8. Длина-389.0м. Ширина в красных линиях-15.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары.

Улица №9. Длина-581.4м. Ширина в красных линиях-15.0м. Углов поворота нет. Предусмотрены бортовые камни, лотки ж.б., дорожные знаки, разметка, тротуары.

При выбранном варианте соблюдаются в совокупности следующие условия:

- отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения выбранной технологии и сроков добычи в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности;
- соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по выбранному варианту, законодательству РК, в том числе в области охраны окружающей среды;
- соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;
- разумный уровень затрат на осуществление намечаемой деятельности по данному варианту;
- доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;
- отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по выбранному варианту.

2.2 Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности

В процессе проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду не рассматривались альтернативные варианты, включающие:

- различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов;
- различная последовательность работ, так как выбранная последовательность работ обусловлена требованиями нормативных документов;
- различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту), так как условия доступа продиктованы существующей транспортной инфраструктурой;
- различные машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели, так как их перечень обусловлен выбранной технологией;

3. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Под затрагиваемой территорией, согласно ст. 68 Экологического кодекса РК [1], понимается территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Строительства инженерной инфраструктуры для жилых домов в жилом массиве Бозарык в г.Шымкент является развитие улично-транспортной системы, повышение пропускной способности улицы и безопасности дорожного движения, комфортного проживания местных жителей в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии более 50 м от проектируемого объекта.

Вышеуказанные земли при выполнении в полном объеме природоохранных мероприятий не будут затронуты выбросами, сбросами и иными негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Природная среда окружающей территории способна перенести незначительные косвенные нагрузки в результате строительных работ.

В затрагиваемую намечаемой деятельностью не попадают особо охраняемые природные территории, экологические «коридоры» и пути миграции диких животных, важные элементы ландшафта, объекты историко-культурного наследия, территории исторического, культурного или археологического значения, густонаселенные территории.

Оценки воздействий, описанные в последующих показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках на территории жилой застройки. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с завершением строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительные работы не скажутся на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

Данное строительство будет иметь большое значение для социальноэкономической жизни района, с точки зрения обеспечения населения электричеством, а также занятости местного населения. Эти факторы окажет позитивное значение на социально-экономические условия жизни населения прилегающих районов. Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для местного населения. В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

4. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В настоящей главе приводится оценка воздействия выбросов в атмосферу в процессе намечаемой деятельности. Описание ожидаемых выбросов, перечень загрязняющих веществ, их характеристика и количество детально рассмотрены в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух»).

Качество атмосферного воздуха является важным фактором, воздействие которого на здоровье людей и качество среды обитания необходимо учитывать при выполнении оценки воздействия на окружающую среду. Высокие концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут привести к следующим проблемам:

- Отрицательное воздействие на здоровье людей. Учитывая возможность того, что загрязнение воздуха может вызывать заболевания дыхательной и сердечнососудистой системы среди наиболее восприимчивых групп населения, стандарты качества атмосферного воздуха были установлены в соответствии с гигиеническими нормативами. Эти нормативы являются основой для оценки выбросов, относящихся к проекту, до установления экологических нормативов качества;
- Ухудшение среды обитания и окружающих земель. Азот и осаждение серы могут изменить кислотность почвы, что, в свою очередь, может препятствовать развитию некоторых видов флоры. Это особенно важно, если объекты проекта расположены в непосредственной близости от особо охраняемых природных территорий; и
- Вредное и раздражающее воздействие в ближайшей жилой застройке. Высокий уровень выбросов пыли может привести к увеличению фоновой скорости осаждения атмосферных примесей на поверхность зданий и сельскохозяйственных культур, а также, потенциально влияет на скорость роста растений.

Цель настоящей оценки качества воздуха заключается в определении воздействия на качество окружающего воздуха и вероятность возникновения любой из вышеупомянутых проблем. Для количественной оценки качества воздуха, по мере возможности, используются инструменты прогнозного моделирования и определяются все прогнозируемы превышения нормативов при осуществлении намечаемой деятельности. В случае необходимости рекомендуется обеспечить меры по снижению отрицательного воздействия, чтобы обеспечить соответствие применимым нормативам качества воздуха.

4.1 Затрагиваемая территория

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы. С учетом этого факта и для целей настоящей оценки, участок исследования качества атмосферного воздуха в дальнейшем определяется как территория

строительства и область воздействия, которой является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Предварительное моделирование показало, что максимальные воздействия намечаемой деятельности будут происходить в пределах границ участка строительства. В районе строительства и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

4.2 Фоновые характеристики

4.2.1 Метеорологические и климатические условия

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования вентиляции и кондиционирования, приняты на основании климатологических данных места расположения объекта в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»

Климатический подрайон IV-Г Температура наружного воздуха в. °C: абсолютная максимальная +44,2 абсолютная минимальная -30,3,

4.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха

В связи с отсутствием пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе строительства не представляется возможной.

В настоящее время источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе являются отопительные системы домашних хозяйств, автотранспорт, предприятия малого бизнеса.

Крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха в районе участка работ в настоящее время отсутствуют.

К естественным климатическим ресурсам, способствующим самоочищения атмосферы, в районе намечаемой деятельности можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры.

4.3 Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух

4.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ

Согласно ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. В том числе и атмосферного воздуха. До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения. Настоящей оценкой воздействия намечаемой деятельности в качестве критериев приняты предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установленные «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [29].

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов.

Областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [21] с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г. Программный комплекс согласован в ГГО им. А.И. Воейкова (письмо № 1865/25 от 26.11.2010 г.) и рекомендован МПРООС для использования на территории РК (письмо № 09-335 от 04.02.2002 г).

Характеристика источников и непосредственно расчет и его результаты представлены в «Приложениях».

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона.

Как показывают результаты расчетов при производстве строительных работ, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения приведен в таблице 3.5.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией строительства. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Выбросы предлагается установить в качестве норматива допустимых выбросов.

ЭРА v2.5 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	г/с	высота,	М/ПДК	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		M	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0204	A(II)(A)(()	0.4	0.00		0.02120000000	2.5240	0.0522	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4			0.02128988888		0.0532	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.01538488888		0.1026	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3	3		0.158	2.5253	0.0316	-
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.025	2.5000	0.125	Расчет
0621	Метилбензол (349)	0.6			0.03444	2.5000	0.0574	_
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.00000000722		0.0007	
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый	0.1			0.00667	2.5000	0.0667	_
	эфир) (110)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00008333334	3.5000	0.0017	_
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			0.01444	2.5000	0.0413	-
2732	Керосин (654*)			1.2	0.03412		0.0284	_
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	1			0.441	3.0023	0.441	Расчет
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)							
	(10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.4239	2.5000	1.413	Расчет
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
		ества, обладающие эф	фектом сумма	рного вредного	воздействия	•	•	•
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	1	0.13105777778	2.5349	0.6553	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.01768711112		0.0354	_
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	1 1 2 1 2 1 2 1 2		DIC 2014 G	ı	TIDA	1	1	1

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	г/с	высота,	М/ПДК	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3		M	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Шымкент	Строительство	порог в жилом	массиве	Бозарык
шымкспі,	CIPONICIBOLIDO	дорог в жилом	Macchibe	DOSADBIK

Код вещества / группы	Наименование вещества	концентрация (общ	иальная приземная дая и без учета фона) ЦК / мг/м3	Коор, с макси приземн	наибол	ики, дают ьший вкла онцентрат	ад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% ві	слада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I	3 a r	Существующее положение рязняющие веществ	a : 	1			l	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6673(0.1413)/ 0.13346(0.02826) вклад предпр.=21.2%		102/341	-20/220	6006	47.1		Площадка стороительства
						6003	46.7	20.8	Площадка стороительства
						0002	6.3		Площадка стороительства
						6010		16.4	Площадка стороительства
						6011		16.4	Площадка стороительства
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				-20/220	6010		17.4	Площадка стороительства
						6011		17.4	Площадка стороительства
						6008		15.6	Площадка стороительства
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.97008(0.00728)/ 4.85038(0.0363998) вклад предпр.= 0.8%		102/341		6006	61.1		Площадка стороительства
						6003	34.6		Площадка стороительства
0616	Диметилбензол (смесь o-, м-, п- изомеров) (203)	0.14236/0.02847		102/341		6005	100		Площадка стороительства

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Шымкент, Строительство дорог в жилом массиве Бозарык

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3						цие ад в цию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	і на грани	N	% ві	клада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.	****	con	
1	2.	3	защитной зоны 4	X/Y 5	X/Y	7	8 8	C33	10
0621	_	Ü	4	102/341	6			9	+
0621	Метилбензол (349)	0.06537/0.03922		102/341		6005	100		Площадка
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.07596/0.0076		102/341		6005	100		стороительства Площадка стороительства
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.34035/0.34035		102/341		0002	100		Площадка стороительства
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.43957/0.13187		102/341	-20/240	6003 6002 6001	100	37.9 22.2	Площадка стороительства Площадка стороительства Площадка стороительства Площадка
						0001		22.2	площадка стороительства

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Шымкент, Строительство дорог в жилом массиве Бо	зарык
---	-------

Код вещества / группы	Наименование вещества	концентрация (общ	альная приземная (ая и без учета фона) (К / мг/м3	Коор, с макси приземн	наибол	ики, дают ьший вкла онцентраг	ад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% ві	слада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y	_	ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	 		щих эффектом комбинирован	1		 		 	<u> </u>
31 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.6946(0.15) вклад предпр.=21.6%		102/341	420/220	6006	47.9		Площадка стороительства
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	вкид предпр. 21.070				6003	45.9	20.9	Площадка стороительства
	(516)					0002	6.2		Площадка
						6010		16.4	стороительства Площадка стороительства
						6011		16.4	Площадка стороительства
41 0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				105/220	6003		49.4	Площадка стороительства
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей					6004		20.2	Площадка стороительства

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Таблица 3.5

Шымкент, Строительство дорог в жилом массиве Бозарык

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3			динаты точек мальной юй конц.	наибол	ники, дают выший вкла онцентрат	ад в	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой зоне			в жилой на грани зоне це СЗЗ X/Y X/Y		N % вклада ист. ЖЗ СЗЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	казахстанских месторождений) (494)					6002			Площадка стороительства

4.3.2 Данные о пределах области воздействия

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Так как при производстве строительных работ ни по одному загрязняющему веществу не будет превышена ПДК, в том числе и на территории строительства, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

4.3.3 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут являться работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т. д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
 - обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- четкую организацию работы автозаправщика заправка строительных машин топливом и смазочными материалами в трассовых условиях должна осуществляться только закрытым способом;
- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов при погрузочных работах;
 - контроль за соблюдением технологии производства работ.

- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;

К общим воздухоохранным мероприятиям при производстве строительно-монтажных работ относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- проверка и приведение в исправное состояние всех емкостей и резервуаров, где будут храниться масла, дизельное топливо, бензин;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.

При выборе строительных машин и механизмов предпочтение должно (при равных условиях) отдаваться технике с электрическим приводом.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ.

4.3.4 Предложения по мониторингу атмосферного воздуха

Производственный контроль, который предусматривается осуществлять на стадии строительства объекта, включает проверку перед началом работ наличия действующего сертификата (свидетельства) о соответствии автотранспорта и строительной техники нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется ежеквартально расчетным путем.

4.3.5 Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух

Проведенные в рамках OBOC оценки показывают, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух оцениваются как допустимые, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

Воздействие на атмосферный воздух, которое оценивается как:

- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное (воздействие будет отмечаться 7 месяцев);
- незначительное.

Значимость прямого воздействия на атмосферный воздух – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансгра-

ничные воздействия на атмосферный воздух исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на атмосферный воздух оценивается как положительное, так как завершение строительных работ, как источника загрязнения атмосферного воздуха положительно скажется на качестве атмосферного воздуха.

4.4 Предложения по нормативам допустимых выбросов

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Как показали расчеты по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии с требованиями п. 8 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [11] эмиссии, осуществляемые при выполнении строительных работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов. Год достижения норматива допустимых выбросов — $2022 \, \Gamma$.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.6.

4.4.1 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

В число параметров, отслеживаемых в рамках контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов, входят максимально-разовые (г/сек) и валовые выбросы (т/год) загрязняющих веществ в атмосферу.

Оценка выбросов от источников выполняется с помощью расчетных (расчетно-аналитических) методов, базирующихся на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физикохимических процессов, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных неорганизованных источников. В качестве исходных данных для расчета следует использовать результаты операционного мониторинга. Расчеты будут выполняться специалистами предприятия.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Шымкент, Строительство дорог в ж	.м. Бозарык							
	Но-			Нормативы выброс	сов загрязняющих веще	ств		
_	мер							
Производство	ис-		щее положение					год
цех, участок	точ-	на 2	021 год	на 202	2 год	ПД		дос-
	ника		т ,	<u> </u>	,	, ,		тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с		п п п
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота ди	, , ,							
Организованные источн			1		1	1		
Площадка	0001			0.002288889	0.005504	0.002288889	0.005504	2022
стороительства								
_	0002			0.002288889	0.005504	0.002288889	0.005504	
Всего:				0.004577778	0.011008	0.004577778	0.011008	2022
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид)								
Организованные источн			1	1				
Площадка	0001			0.000371944	0.0008944	0.000371944	0.0008944	2022
стороительства	222			0.0002=1011	0.0000044	0.0002=10.11	0.0000044	2022
_	0002			0.000371944	0.0008944	0.000371944	0.0008944	
Всего:				0.000743889	0.0017888	0.000743889	0.0017888	2022
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черг								ŀ
Организованные источн			i	1 0,000104444	0.00040	0.000104444	0.00040	2022
Площадка	0001			0.000194444	0.00048	0.000194444	0.00048	2022
стороительства	0000			0.000104444	0.00040	0.000104444	0.00040	2022
D.	0002			0.000194444	0.00048	0.000194444	0.00048	I .
Bcero:		· C (IV) (516)	0.000388889	0.00096	0.000388889	0.00096	2022
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сер	_	ыи газ, Сера (IV) оксид) (516)					
Организованные источн Площадка	0001		İ	0.000305556	0.00072	0.000305556	0.00072	2022
	0001			0.000303336	0.00072	0.000303330	0.00072	2022
стороительства	0002			0.000305556	0.00072	0.000305556	0.00072	2022
Всего:	0002			0.000303336	0.00072	0.000303336	0.00072	
	None Verania vi	(504)		0.00011111	0.00144	0.000011111	0.00144	2022
(0337) Углерод оксид (Окись углеро	ода, угарный газ) (384)						

стороительства

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

	Но-			Нормативы выброс	ов загрязняющих веще	СТВ		
Производство	мер	существук	ощее положение					год
цех, участок	точ-		2021 год	на 202	2 гол	ПДІ	В	дос-
٦, ٧	ника				11 A B			тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с		ния
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организованные источн								
Площадка	0001			0.002	0.0048	0.002	0.0048	2022
стороительства								
	0002			0.002	0.0048	0.002	0.0048	
Всего:				0.004	0.0096	0.004	0.0096	2022
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-,		(203)						
Неорганизованные исто			ı		ı	1		
Площадка	6005			0.025	0.00496	0.025	0.00496	2022
стороительства								
Всего:				0.025	0.00496	0.025	0.00496	2022
(0621) Метилбензол (349)								
Неорганизованные исто			ı		1			1
Площадка	6005			0.03444	0.00173	0.03444	0.00173	2022
стороительства								
Всего:				0.03444	0.00173	0.03444	0.00173	2022
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)								
Организованные источн			ı	1	ı	1		1
Площадка	0001			0.000000004	0.0000000088	0.000000004	0.0000000088	2022
стороительства								
_	0002			0.000000004	0.0000000088	0.000000004	0.0000000088	1
Всего:				0.000000007	0.000000176	0.000000007	0.0000000176	2022
(1210) Бутилацетат (Уксусной кисло		й эфир) (110)						
Неорганизованные исто			Í	1 000		0.004:-1	0.000	
Площадка	6005			0.00667	0.0003348	0.00667	0.0003348	2022

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Шымкент Строительство дорог в ж м Бозарык

Шымкент, Строительство дорог в ж	.м. Бозарык									
	Но-			Нормативы выброс	ов загрязняющих веще	сств				
	мер									
Производство	ис-	существующ	ее положение				год			
цех, участок	точ-	на 20	21 год			ПД	дос-			
	ника						тиже			
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	кин		
загрязняющего вещества	poca							ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Всего:				0.00667	0.0003348	0.00667	0.0003348	2022		
(1325) Формальдегид (Метаналь) (6	509)									
Организованные источн	ики							_		
Площадка	0001			0.000041667	0.000096	0.000041667	0.000096	2022		
стороительства										
	0002			0.000041667	0.000096	0.000041667	0.000096	1		
Всего:				0.000083333	0.000192	0.000083333	0.000192	2022		
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)										
Неорганизованные исто		1		1	•	i				
Площадка	6005			0.01444	0.000726	0.01444	0.000726	2022		
стороительства										
Всего:				0.01444	0.000726	0.01444	0.000726	2022		
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете		оды предельные (С12-С19 (в пересчете	(10)						
Организованные источн					1	ı		,		
Площадка	0001			0.001	0.0024	0.001	0.0024	2022		
стороительства										
	0002			0.44	0.0309	0.44	0.0309			
Всего:				0.441	0.0333	0.441	0.0333	2022		
(2908) Пыль неорганическая, содерх		кремния в %: 70-2	0 (шамот, цемент,(49	94)						
Неорганизованные исто		ı		0.25	0.52	0.25	0.52	2022		
Площадка	6001			0.25	0.53	0.25	0.53	2022		
стороительства	6002			0.0262	0.01607	0.0262	0.01707	2022		
	6002			0.0263	0.01607	0.0263	0.01607			
	6003			0.0676	0.0047	0.0676	0.0047			
	6007			0.08	0.383	0.08	0.383	2022		

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Таблица 3.6

Шымкент, Строительство дорог в ж.м. Бозарык

	Но-			Нормативы выброс	сов загрязняющих веще	еств		
Производство ис- цех, участок точ- ника		существующее положение на 2021 год		на 202	2 год	пдв		
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего:				0.4239	0.93377	0.4239	0.93377	2022
Всего по предприятию:				0.955855007	0.9998096176	0.955855007	0.9998096176	
Твердые:				0.424288896	0.9347300176	0.424288896	0.9347300176	
Газообразные, жидкие:				0.531566111	0.0650796	0.531566111	0.0650796	

5. ШУМ И ВИБРАЦИЯ

В настоящей главе содержится информация по оценке степени шумового и вибрационного влияния, возникающего в результате реализации намечаемой деятельности. Шум и вибрация могут оказывать влияние на здоровье и благополучие человека, особенно в отношении нарушения отдыха и сна. Эти факторы могут являться причиной повышенного уровня стресса и прочего вреда здоровью. Помимо негативного влияния на здоровье, шум и вибрация также могут оказывать отрицательное воздействие на посетителей таких общественных мест, как кладбища, пляжи и другие открытые посещаемые территории, где повышенный уровень шума может быть недопустимым.

Как отмечалось в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности («Шум и вибрация») ввиду того, что вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Рельеф местности способствует свободному затуханию звука в пространстве и будет иметь ограниченные географические масштабы. Чувствительные ареалы обитания в пределах РП отсутствуют.

5.1 Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической обстановки

Поверхность участка строительства представляет собой ровную местность с уклоном, что способствует свободному затуханию звука в пространстве. Полоса древесно-кустарниковой растительности служит естественным препятствием для распространения шума.

Источниками шума на рассматриваемой территории в настоящее время является движущийся по автодорогам автотранспорт. Ввиду низкой интенсивности движения, а также удаленности от жилой застройки автотранспорт не является значимыми источником акустического и вибрационного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

5.1.1 Оценка возможного шумового воздействия на окружающую среду

Ввиду наличия препятствий для распространения шума, а также значительной удаленности жилой застройки и отсутствия в районе объектов чувствительных к шумовому воздействию расчетная оценка шумового воздействия не выполнялась.

Шумовое воздействие планируемой деятельности на окружающую среду, здоровье населения оценивается как допустимое.

5.1.2 Сводная оценка воздействия шума на население

Воздействие планируемой деятельности на атмосферный воздух населенных мест в форме шумового воздействия оценивается:

- прямое;
- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное (воздействие будет отмечаться 7 мес.);
- незначительное.

6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики поверхностных вод в районе намечаемой деятельности. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на эту среду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду

Влияние на поверхностные воды оценивает по возможности воздействия на качество воды.

Изъятия водных ресурсов не будет.

6.1 Затрагиваемая территория

Намечаемая деятельность не связана с образованием поверхностного стока, изъятием водных ресурсов.

6.2 Современное состояние поверхностных вод

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

6.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на поверхностные воды

На стадии проведения строительных работ будут формироваться хозяйственно-бытовые сточные воды.

Поверхностные воды на территории строительства не образуются, так как дождевые и талые воды фильтруются в слой почвы.

6.3.1 Хозяйственно-бытовые сточные воды.

Хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотулалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 470,25 м³/период стр.

Хозяйственно-бытовые стоки будут характеризоваться типичным составом, подобным составу стоков, образующихся в жилом секторе. По своим характеристикам данный вид сточных вод может быть подвергнут очистке на биологических очистных сооружениях по типовой для хозяйственно-бытовых стоков схеме.

В рамках ОВОС рассматривается мероприятие по своевременному вывозу хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения близлежащего населенного пункта. Вывоз стоков будет осуществляться в рамках договора оператором объекта и организацией, эксплуатирующей очистные сооружения.

Таким образом, проектные решения, не предусматривают сброса хозяйственно-бытовых стоков в водные объекты, а состав этих стоков обеспечивает возможность их очистки на очистных сооружениях, работающих по типовой схеме, эксплуатацию которых осуществляет специализированная организация.

6.4 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в водные объекты либо отведение на рельеф местности. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

Таким образом, воздействие на поверхностные водные объекты, в результате намечаемой деятельности отсутствует.

6.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на поверхностные воды

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках ОВОС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия. На всех стадиях СМР необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;

- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения;
- 11) складировать материалы только на специально подготовленной площадке;
- 12) своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
- 13) производить разборку всех временных сооружений, а также очистку стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Дополнительно при проектировании соответствующих объектов необходимо предусмотреть мероприятия инженерно-технического характера. При планировке территории площадок под строительство объектов рекомендуется:

- 1) вертикальную планировку производить методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением моховорастительного слоя;
- 2) сохранять сложившийся термовлажностный режим грунтов в основании возводимых сооружений;
- 3) срез грунта при вертикальной планировке по возможности исключить;
- 4) благоустройство и закрепление откосов песчаных отсыпок специальными материалами и посевом трав.

Также строительство необходимо осуществлять с соблюдением следующих мероприятий:

- 1) при производстве работ в руслах водных объектов в местах их пересечения применять наиболее щадящие технологии, не приводящие к образованию мутности и заиления;
- 2) работы по пересечению водотоков трубопроводами проводить в меженный период;
- 3) по возможности исключение гидромеханизированных работ в руслах ручьев и рек в местах их пересечения линейными объектами;
- 4) при пересечениях объекта с водотоками согласовывать проектную документацию с бассейновой инспекцией.

Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств, водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: сброс и захоронение радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты; сброс в водные объекты сточных вод промышленных, пищевых объектов, не имеющих сооружений очистки и не обеспечивающих в соответствии с нормативами

эффективной очистки; применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде. Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещается.

В целях предотвращения истощенности водных объектов физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами, обязаны:

- 1) не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов;
- 2) не допускать на территории водоохранных зон и полос распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;
 - 3) проводить водоохранные мероприятия.

6.6 Сводная оценка воздействия на поверхностные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на поверхностные природные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное (7 мес.);
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на поверхностные воды – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения поверхностных вод.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на поверхностные воды исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на поверхностные воды оценивается как положительное, так как окончание строительных работ, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

7. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики состояния и режимов подземных вод в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на эту среду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

Влияние на подземные воды оценивается по возможности воздействия на качество воды. В ходе оценок проведен анализ аспектов намечаемой деятельности в части прямых и косвенных прогнозируемых воздействий сточных вод на подземные воды.

7.1.1 Современное состояние подземных вод

Подземные воды (УПВ) пройденными выработками (на октябрь 2021 год) до глубины 3,0 м не были вскрыты.

По результатам химического анализа «водной вытяжки» грунтов, по содержанию легко и среднерастворимых солей, грунты трассы- незасоленные. Величина сухого остатка составил колеблется в пределах от 0,088 до 0,130 %.

По нормативному содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO4-грунты трассы на бетон марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85 (СП РК 2.01-101 -2013) — неагрессивные. Нормативное содержание SO4- =201,0 мг/кг.

По нормативному содержанию хлоридов в перерасчете на ионы Cl грунты трассы для бетонов на арматуру железобетонных конструкции- неагрессивные. Нормативное содержание Cl =40,0 мг/кг.

7.1.2 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на подземные воды

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительных работ, накапливаются в проектируемом герметичном септике (биотуалет) с регулярным вывозом на ближайшие очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Поверхностные воды на территории не образуются, так как дождевые и талые воды фильтруются в слой почвы.

Таким образом, рассмотрение данных видов воздействия в рамках настоящего раздела нецелесообразно.

7.1.3 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в подземные водоносные горизонты. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки

на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

7.1.4 Оценка воздействия водоотведения на подземные воды

Изменение существующего уровня воздействия на подземные воды не предусматривается.

Стоки, формирующиеся на территории, не будут отличаться по качеству от стока с прилегающих территорий.

Таким образом, изменение существующего уровня воздействия на подземные воды в результате строительства не предусматривается.

7.1.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на подземные воды

Организованный сбор в герметичной емкости хозяйственно-бытовых стоков с последующей их передачей специализированной организации для очистки на очистных сооружениях.

7.1.6 Сводная оценка воздействия на подземные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на подземные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное (7 мес.);
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на подземные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительства) будут ликвидированы все источники загрязнения подземных вод. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на подземные исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие работ на подземные воды оценивается как положительное, так как ликвидация площадки строительства, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

В настоящей главе приводится оценка воздействия намечаемой деятельности на состояние земельных ресурсов и почв. Описание необходимых земельных ресурсов для намечаемой деятельности приведено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» («Земельные ресурсы для намечаемой деятельности»).

В настоящей главе представлены основные характеристики почв в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на сохранение и качество почв. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

8.1 Затрагиваемая территория

Непосредственно на площади строительства почвенный покров присутствует.

Зона воздействия не включает в себя новые дороги, так как для движения транспорта и техники будут использованы существующие автодороги.

8.2 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова

По проектируемой трассе выполнены рекогносцировочное маршрутные обследования длиной 1,5 км; пробурены 4 разведочных скважин глубиной по 3,0 м (всего: 12,0 п.м) и отобраны образцы нарушенной структуры для определения номенклатурного вида грунтов.

В геоморфологическом отношении трасса инженерных сетей расположена в пределах древней долины реки Сайрамсу.

Высотные отметки исследуемой трассы колеблются в пределах от 461,04 до 480,72 м и имеет общий уклон с юга на север.

Исследуемая трассы сложена аллювиально-пролювиальными грунтами, средневерхнечетвертичного возраста (apQII-III), представленными на разведанную глубину 3,0 м глинистыми грунтами.

Глинистые грунты представлены, преимущественно супесями. Супесь светло-коричневая, макропористая, твердой консистенции, просадочная, вскрытой мощностью 2,8 и более метров.

С поверхности земли повсеместно вскрыт почвенно-растительный слой из супеси слабогумусированной, с корнями травянистой растительности, мощностью $0.2~\mathrm{M}$.

По физико-механическим и просадочным свойствам в пределах трассы изысканий выделен один инженерно-геологический элемент:

ИГЭ- Супесь просадочная, светло-коричневая, макропористая, твердой консистенции, вскрытой мощностью 2,8 и более метров.

8.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на земельные ресурсы и почвы

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель.

Загрязнение почв прилегающих участков возможно при транспортировке строительных материалов.

Транспортировка изолирующего слоя глины до мест ее повторного использования не окажет негативного воздействия на почвы в случае случайных просыпок так как глина не содержит загрязняющих веществ, а вероятность ее просыпок в больших количествах исключается.

8.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы

Обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

После завершения строительства на территории объекта убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

После завершения планировочных работ проводят озеленение территории.

Проектными решениями принят комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и деградации земельных ресурсов и почв, к которым относятся:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- соблюдение нормативных требований по временному складированию отходов производства и потребления;
- постоянный технический осмотр и ремонт машин и механизмов, участвующих в строительстве с целью предотвращения попадания горюче-смазочных материалов в почву.

8.5 Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы

Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Размещение вспомогательных объектов планируется в пределах существующего земельного отвода.

8.6 Сводная оценка воздействия на почвенный покров

При строительстве возможными источниками загрязнения почв на прилегающих территориях будут являться выхлопные газы авто- и специальной строительной техники. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этого фактора на фоне существующего загрязнения автомобильным транспортом почв будет крайне незначительным и практически неуловимым.

В долгосрочной перспективе воздействие на почвы оценивается как положительное, так как будут восстановлены почвообразовательные процессы на участке.

8.7 Контроль за состоянием почв

Мониторинг почв включает в себя мониторинг воздействия, и осуществляется путем лабораторного контроля с отбором проб и аналитических исследований проб почвы в четырех контрольных точках. Периодичность — один раз в год, осенью (до выпадения осадков).

Кроме изучения загрязнения почв валовыми формами тяжелых металлов, в пробах необходимо изучение распределения их подвижных форм. Концентрации подвижных форм тяжелых металлов необходимо определять по существующим стандартным методикам. В почвах будут определяться подвижные формы следующих элементов: меди, цинка, свинца.

Мониторинг почв также должен сводиться и к визуальному наблюдению за несанкционированными сбросами технологических жидкостей на рельеф местности предприятия. Выявленные участки замазученных грунтов подлежат немедленной очистке с удалением загрязненных почво-грунтов в специально отведенные места хранения с последующей реабилитацией нарушенных территории. График мониторинга уровня загрязнения почвы приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – График мониторинга уровня загрязнения почвы

Точка	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа
отбора	контролируемого	концентрация, миллиграмм		
проб	вещества	на килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4	- рН водной вы-	В соответствии с «Гигие-	1 раз в год	Определяется
(рису-	тяжки;	ническими нормативами к		аккредитован-
нок 8.2)	- Медь (подвиж-	безопасности среды обита-		ной лаборато-
	ная форма);	ния» [22]		рией
	- Свинец (валовое			
	содержание, по-			
	движная форма);			
	- Цинк (подвижная			
	форма);			
	- Плотный остаток			
	водной вытяжки.			

9. ЛАНДШАФТЫ

В настоящей главе описывается процесс и результаты ландшафтной оценки и оценки воздействия на визуальное восприятие для намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на ландшафт и визуальное восприятие местности состоит из двух элементов: первый - фактические физические изменения в ландшафте (воздействие на характер и качество ландшафта), второй - воспринимаемые чувствительным объектом изменения и воздействие, которое оказали физические изменения (воздействие на пейзаж и визуально оцениваемые эстетические качества). Для целей процесса подготовки отчета по ОВОС, ландшафтное и визуальное воздействие рассматривались отдельно:

- Под ландшафтным воздействием понимается степень изменения физических характеристик или компонентов ландшафта, которые вместе формируют характер этого ландшафта, например рельеф, растительность и здания;
- Под визуальным воздействием понимаются изменения элементов существующего пейзажа и связанное с изменениями эстетическое восприятие окружающих ландшафтов чувствительными объектами, например, жителями домов, пользователями общественных пешеходных дорожек или автомобилистами, проезжающими через этот район.

9.1 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на ландшафт

Строительство окажет положительное воздействие на ландшафты так как намечаемые работы с последующим завершением строительных работ и рекультивацией территории приведут к возвращению естественных форм рельефа, восстановлению почвенного покрова и растительности.

Прямое воздействие намечаемой деятельности на ландшафты оценивается как положительное.

9.2 Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на ландшафт

Намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафт и визуальное восприятие территории.

Положительное воздействие на ландшафт следует ожидать после завершения строительных работ и рекультивации территории так как рельеф территории будет приближен к естественному.

10. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

10.1 Состояние растительности

Растительность в районе предприятия — разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими локализованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок.

Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует.

10.2 Оценка воздействия на растительность

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется.

В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 1%). Основные структурные черты и доминирование видового состава на остальных территориях будут сохранены.

Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное (7 мес.), незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости — воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

11. ЖИВОТНЫЙ МИР

11.1 Состояние животного мира

Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось.

Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь.

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

11.2 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения воздействия на животный мир

Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой.

В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.

11.3 Оценка воздействия на животный мир

Непосредственно на участке места обитания представителей фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется.

Интегральное воздействие на представителей наземной фауны незначительно. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется.

Строительные работы не затрагивают мест скопления птиц (гнездования, линьки, предмиграционные скопления). Интегральное воздействие на орнитофауну незначительное и связано в основном с присутствием и работай добычной техники, что вызывает отпугивание птиц.

Воздействие характеризуется как локальное, кратковременное (7 мес.), незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на животный мир оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

12. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ

Экологическая система — это единый комплекс живых существ, приуроченный к территории проживания. Экосистема — это первичная структурная единица биосферы. Из живых и неживых элементов в результате взаимодействия создается стабильная система, где имеет место круговорот веществ между живыми и неживыми элементами. Экосистема относительно устойчива во времени и открыта в отношении притока и оттока вещества и энергии. Экосистема — это любой природный комплекс.

Согласно ст. 242 Экологического кодекса РК [1] под экосистемными услугами понимаются выгоды, получаемые физическими и юридическими лицами от пользования экосистемами, их функциями и полезными свойствами, в том числе:

- снабжающие экосистемные услуги продукты, получаемые от экосистем, такие как продовольствие, топливо, волокна, пресная вода и генетические ресурсы;
- регулирующие экосистемные услуги выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов, такие как поддержание качества воздуха, регулирование климата, предотвращение эрозии почв, регулирование человеческих болезней и очистка воды;
- культурные экосистемные услуги нематериальные выгоды, получаемые от экосистем посредством духовного обогащения, познавательного развития, рефлексии, рекреации и эстетического опыта;
- поддерживающие экосистемные услуги услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг, такие как производство первичной продукции, производство кислорода и почвообразование.

Оценка состояния экосистем и экосистемных услуг осуществляется на основе методик, направленных на определение устойчивости экосистемы и ее компонентов, а также связывающих экосистемные услуги с благосостоянием населения.

К экосистемам, находящимся под воздействием намечаемой деятельности, относятся экосистемы или земельные участки, на которые могут оказать строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации.

Поскольку экосистемы представляют собой взаимосвязанные участки природной среды обитания, они не могут быть ограничены конкретным физическим пространством на карте.

Тем не менее, определение пространственных границ на этом этапе необходимо для установления экосистем, на которые деятельность, по всей вероятности, окажет воздействие.

На любую экосистему, которая, хотя бы частично, располагается в пределах затрагиваемой территории, намечаемая деятельность может оказать воздействие вследствие утраты естественной среды обитания, вырубки растительности, уплотнения грунта и т.д., а такие действия, как утечки, разливы и

выбросы, могут оказать физическое воздействие на экосистемы (или их части), находящиеся за пределами района работ.

В затрагиваемой территории не выращиваются какие-либо сельскохозяйственные культуры, отсутствуют пастбища. В зоне воздействия намечаемых работ так же отсутствуют охотничьи угодья и места рыбного промысла.

На затрагиваемой территории отсутствуют водозаборы поверхностных и подземных вод.

В пределах затрагиваемой территории отсутствуют проявления опасных геологических процессов и гидрологических явлений, в т.ч. таких, как оползни, линейная эрозия, сели и затопление.

При осуществлении намечаемой деятельности воздействие на экосистемные услуги будет маловероятным. Следовательно, значение воздействия будет несущественным.

13. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

13.1 Затрагиваемая территория

Для целей оценки охраны здоровья и безопасности, затрагиваемая территория включает территорию ближайшей жилой застройки в ж.м Бозарык.

13.2 Здоровье населения

Отправной точкой этой оценки служат «остаточные» воздействия и меры по снижению воздействия, которые уже предусмотрены в других главах Отчета. Это позволяет при оценке сосредоточиться на неразрешенных проблемах, которые влияют на здоровье и безопасность населения во избежание дублирования и повторений.

В данной оценке предполагается, что меры по снижению влияния, описанные в других главах Отчета, были успешно внедрены. Таким образом, меры по снижению, предложенные в других главах Отчета, играют важную роль в сведении к минимуму возможного воздействия, при этом некоторые виды потенциального воздействия были исключены ввиду того, что они уже обеспечивают достаточное регулирование возможного воздействия на здоровье и безопасность населения.

Следующие виды факторов окружающей среды определены как потенциально опасные для здоровья и безопасности на уровне затрагиваемой территории при намечаемой деятельности:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- шумовое воздействие;
- загрязнение подземных и поверхностных вод.

При оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия выполненной в главе 4 «Атмосферный воздух» и главе 5 «Шум и вибрация» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости, превышения установленных гигиенических нормативов не прогнозируются.

Значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

При оценке загрязнения поверхностных и подземных вод в главе 6 «Поверхностные воды» и главе 7 «Подземные воды» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости.

Таким образом значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

13.3 Социально-экономическая среда

Предполагаемые социально-экономические воздействия, связанные со строительством проектируемого объекта, включают в основном последствия, связанные с человеческими ожиданиями и потребностями. Оценка социально-экономического воздействия включает рассмотрение как прямых, так и косвенных факторов, т.е. воздействий, не являющихся прямым следствием выполнения проекта и часто проявляющихся за пределами непосредственной

зоны проекта, а так же являющихся результатом совместного воздействия. Как показали исследования по оценке воздействия химических и физических факторов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта, условия, отрицательно влияющие на здоровье, деятельность, уровень жизни населения и на другие стороны социальной сферы незначительны.

Влияние проекта на социально-экономическую среду на стадиях строительства и эксплуатации будет значительным и продолжительным. Это влияние будет положительным на следующие компоненты социальной сферы:

- образование и научно-техническая сфера;
- демографическая ситуация;
- трудовая занятость;
- доходы и уровень жизни населения.

Проект не окажет ни отрицательного ни положительного воздействия на следующие компоненты:

- рекреационные ресурсы;
- памятники истории и культуры.

В целом строительство объекта и его эксплуатация принесет огромную пользу для местной, региональной и национальной экономики.

Пространственный масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как локальное воздействие (2 балла).

Временной масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как постоянное воздействие (5 баллов).

Интенсивность воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как умеренное положительное воздействие (3 балла).

Интегрированное воздействие на социально-экономическую сферу оценивается как среднее положительное воздействие (10 баллов).

13.4 Условия проживания населения и социально-экономические условия

Расчеты показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительство не скажется на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной уда-

ленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

14. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕ-СКУЮ, НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИ-ОННУЮ ЦЕННОСТЬ

14.1 Особо охраняемый природные территории

Непосредственно в районе строительства отсутствуют особо охраняемые природные территории.

14.2 Объекты историко-культурного наследия

В районе отсутствуют какие-либо архитектурные и археологические объекты, представляющие историческую и культурную ценность.

.

15. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК [1] 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, выполняемые в процессе осуществления операций;
- проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Как было отмечено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности») при осуществлении намечаемой деятельности будут образовываться отходы.

15.1 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения образования отходов

Отходы, образуемые при плановом техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) автотранспорта, строительных машин и механизмов, задействованных при строительстве, не учитываются, так как подлежат учету в организациях, производящих работы по строительству, на балансе которых находится данная техника. Выполнение ремонтных работ на территории объекта не предусмотрено.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 57 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 3,92 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м³, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

Строительный мусор будет определен по факту образования.

Строительный мусор складируется навалом в специально отведенном месте строительной площадки и по окончании строительства вывозится по договору со специализированной организацией.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - *Жестяные* банки из-под краски. Объем образования - 0,018892 т/год. Жестяные банки изпод краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

15.2 Состав и классификация образующихся отходов

Смешанные коммунальные отходы имеют типичный состав твердых коммунальных отходов, образующихся в жилых и офисных помещениях. Не являются опасными отходами.

Жестяные банки из-под краски не являются опасными отходами.

Виды отходов и их код определяются на основании «Классификатора отходов» [19].

Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов приведены в таблице 15.2.

15.3 Определение объемов образования отходов

Расчет объемов образования коммунальных отходов

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышлен-				
ных предприятиях на одного человека				
Среднесписочная численность работающих, чел	57			
Продолжительность строительства, мес	11			
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25			
Количество отходов, т/год	3,92			

Расчет объемов образования жестяных банок из-под краски

Вид тары	Масса краски в	Масса тары, М,	Содержание	Объем образо-	
(краски)	таре, Мк, т/год	т/год	остатков краски	вания тары, N.	
	(по смете)		в таре в долях	т/год	
XB-124	0,0032034	0,009375	0,01	0,009407	
ГФ-021	0,0110295	0,009375	0,01	0,009485	
Всего:	0,018892				

 $N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i$, т/год,где M_i - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары; M_{ki} - масса краски в i -ой таре, т/год; α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (0.01-0.05).

15.4 Управление отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

Коммунальные отходы накапливаются в металлическом контейнере с крышкой емкостью 0,2 м³ и ежедневно вывозятся на специальную площадку проектируемой обогатительной фабрике, где после сбора вывозятся по договору с коммунальными службами с периодичностью: в теплый период — не реже 1 раза в сутки, в холодный период — не реже трех раз в сутки.

Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Таблица 15.1 - Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов

No	Наименование	Отходообразующий	Содержание ос-	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
Π/Π	отхода	процесс	новных компо-	свойства	ответствии с	зования отхо-	соб накопле-	ления	отходом
			нентов, % массы	(при	Классификато-	дов, т/год	ния отхода		
				наличии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Смешанные	Непроизводствен-	Бумага и древе-	нет	20 03 01	0,875	Контейнер	не более 1 сут	Передача
	коммуналь-	ная деятельность	сина – 60;				емк. 1,1 м ³ на		спец. органи-
	ные отходы	персонала предпри-	Тряпье - 7;				спец. пло-		зации
		ятия	Пищевые отходы				щадке		
			-10;						
			Стеклобой - 6;						
			Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
	Тара из-под	Лакокрасочные ра-	Жесть - 94-99,	нет	17 04 05	0,01278838	Контейнер	6 месяцев	Передача
	краски	боты	Краска - 5-1				емк. 1,1 м ³ на		спец. органи-
							спец. пло-		зации
							щадке		

Передача отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими разрешительные документы на деятельность по обращению с отходами.

При соблюдении условий и сроков накопления, транспортировки данные виды отходов не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

15.5 Лимиты накопления отходов

Образующиеся при строительстве отходы не обладают опасными свойствами. При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

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

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 15.2 - Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,					
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год					
1	2	3					
Всего	-	3,938892					
в том числе отходов произ-	-	0,018892					
водства							
отходов потребления	-	3,92					
	Опасные отходы						
перечень отходов	-	-					
	Не опасные отходы						
Тара из-под краски	-	0,018892					
Строительный мусор	-	-					
Твердые бытовые отходы	-	3,92					
Зеркальные							
перечень отходов	-	-					

16. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В настоящей главе приводится информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

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

Транспортная авария. Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Наиболее опасными видами нарушений по-прежнему остаются превышение скорости, игнорирование дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии. Очень часто приводят к авариям плохие дороги (главным образом скользкие), неисправность машин (на первом месте – тормоза, на втором – рулевое управление, на третьем – колеса и шины).

Опасность транспортной аварии на проектируемом предприятии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Для окружающей среды опасность заключается в загрязнении земель, водных объектов, повреждении растительности.

Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходят на промышленных объектах.

Пожар — это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура 70 °C:
- плотность теплового излучения $1,26 \text{ кBt/m}^2$;
- концентрация окиси углерода 0.1% объема;
- видимость в зоне задымления 6-12 м.

Взрыв — это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также, как и при безаварийной деятельности. Воздействие аварийных ситуаций, описанных выше, оценивается как локальное, кратковременное, сильное, средней значимости

В настоящем ОВОС использована ступенчатая матрица, базирующаяся на матрице риска, представленной в Международном стандарте СТ РК ИСО 17776-2004.

В матрице экологического риска используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий. Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

Матрица экологического риска для аварийных ситуаций предприятия представлена в таблице 16.1. Представленная матрица показывает, что экологический риск рассмотренных аварийных ситуаций не достигает высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды.

Таблица 16.1 - Матрица экологического риска

Последствия (воздействия) в баллах				Частота аварий (число случаев в год)						
В	Компоненты природной			<10 ⁻⁶	≥10 ⁻⁶ <10 ⁻	$\geq 10^{-4} < 10^{-1}$	≥10 ⁻³ <10 ⁻	≥10 ⁻¹ <1	≥1	
ВИЗ	среды					3	1			
Значимость воздействия	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10	1			1				XXXX		
11-21	16		16		Низки	ий риск		хх		
22-32								хх		
33-43									-	
44-54						Средни	ий риск		Высоки	ий
									риск	
55-64										

16.2 Общие требования по предупреждению аварий

Операторы, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- 4) проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- 5) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 7) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 9) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;
 - 10) вести учет аварий, инцидентов;
- 11) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- 12) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- 13) обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- 14) обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;
- 15) декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных Законом РК «О гражданской защите»;
- 16) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;

- 17) обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- 18) заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договоры на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создавать объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций;
- 19) письменно извещать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности о намечающихся перевозках опасных веществ не менее чем за три календарных дня до их осуществления;
- 20) осуществлять постановку на учет, снятие с учета в территориальном подразделении уполномоченного органа в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 21) согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с Законом РК «О гражданской защите» и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
- 22) при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора;
- 23) поддерживать в готовности объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования с обеспечением комплектации, необходимой техникой, оборудованием, средствами страховки и индивидуальной защиты для проведения аварийно-спасательных работ;
- 24) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий на опасных производственных объектах;
- 25) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов на проведение работ в соответствии с планом ликвидации аварий;
- 26) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование;
- 27) осуществлять обучение работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 28) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения.

Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в

области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также на основе анализа причин возникновения пожаров и опыта борьбы с ними, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Для производственных объектов в обязательном порядке разрабатываются планы ликвидации пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасных производственных объектов по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов).

Обучение и проверка знаний (экзамены) специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, производятся в учебном центре опасного производственного объекта или учебной организации при наличии у них аттестата, предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности.

Подготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты:

- 1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе;
- 2) технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе.

Переподготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, с предварительным обучением по десятичасовой программе в следующих случаях:

- 1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;
- 2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;
 - 3) при нарушении требований промышленной безопасности;
- 4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- 5) по требованию уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

Организация и проведение проверок знаний (экзаменов) у специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, обеспечиваются их руководителями в соответствии с утвержденными графиками.

Для проведения проверки знаний специалистов, работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, приказом (распоряжением) руководителя организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии, которые возглавляются руководителем или заместителем руководителя учебного центра организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации.

Руководители юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также члены постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года в порядке, установленном уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

Руководители и члены постоянно действующих экзаменационных комиссий иных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года комиссии территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности под председательством главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителя.

Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, подписанные председателем экзаменационной комиссии.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации.

О проведении учебных тревог и противоаварийных тренировок организация письменно информирует территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасностям.

Учебная тревога и противоаварийная тренировка проводятся руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности и профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

Итоги учебной тревоги, противоаварийной тренировки оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

При осмотре и текущем ремонте механизмов их приводы должны быть выключены, приняты меры, препятствующие их ошибочному или самопроизвольному включению, у пусковых устройств вывешены предупредительные плакаты: «Не включать - работают люди».

Работниками не допускается:

- 1) эксплуатировать оборудование, механизмы, аппаратуру и инструмент при нагрузках (давлении, силе тока, напряжении и прочее), превышающих допустимые нормы по паспорту;
- 2) применять не по назначению, использовать неисправные оборудование, механизмы, аппаратуру, инструмент, приспособления и средства защиты;
- 3) оставлять без присмотра работающее оборудование, аппаратуру, требующие при эксплуатации постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- 4) производить работы при отсутствии или неисправности защитных ограждений;
- 5) обслуживать оборудование и аппаратуру в не застегнутой спецодежде.

Во время работы механизмов не допускается:

1) подниматься на работающие механизмы или выполнять, находясь на работающих механизмах, какие-либо работы;

- 2) ремонтировать, закреплять какие-либо части, чистить, смазывать движущиеся части вручную или при помощи не предназначенных для этого приспособлений;
- 3) тормозить движущиеся части механизмов, надевать, сбрасывать, натягивать или ослаблять ременные, клиноременные и цепные передачи, направлять канат или кабель на барабане лебедки при помощи ломов (ваг), и непосредственно руками;
 - 4) оставлять на ограждениях какие-либо предметы;
- 5) снимать ограждения или их элементы до полной остановки движущихся частей;
 - 6) передвигаться по ограждениям или под ними;
- 7) входить за ограждения, переходить через движущиеся не огражденные канаты или касаться их.

Инструменты с режущими кромками или лезвиями переносятся и перевозятся в защитных чехлах или сумках.

17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами приводится в соответствующих главах по объектам воздействия.

Атмосферный воздух. Для уменьшения влияния оборудования и работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу проектом рекомендуется комплекс мероприятий. Мероприятием по охране атмосферного воздуха является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану атмосферного воздуха и улучшение его качества.

Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в приложении 4 к Экологическому кодексу РК [1]. С привязкой к применяемому оборудованию и выполняемым работам к мероприятиям по охране воздушного бассейна могут быть отнесены:

- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
 - проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране воздушного бассейна при добыче:

- разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
 - тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- своевременная организация технического обслуживания и ремонта техники.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ

Земельные ресурсы и почвы. С привязкой к намечаемой деятельности к мероприятиям по охране земельных ресурсов и почв из типового перечня могут быть отнесены:

- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности — восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств

земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и почв при добыче:

- планирование средств на рекультивацию нарушаемых земель после завершения полной отработки.
- обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Растительный и животный мир. Воздействие строительных работ на растительность окажет минимальное воздействие, без изъятия дополнительных земель, и с учетом следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
- не допускать движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с добычей за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
- регулярно проводить инструктаж персонала о бережном отношении к растительности, о недопустимости браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц.

17.1 Предложения к Программе управления отходами

Согласно ст. 335 Экологического кодекса РК [1] операторы объектов I категории обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам.

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

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

17.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы

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

Задача настоящей Программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

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

В качестве целевых показателей Программы определены:

- подготовка специальной площадки для безопасного накопления отхода;
 - предельный объем складирования отхода на специальной площадке;
 - безопасная транспортировка отхода для его повторного использования.

В связи с введением нового экологического кодекса РК, оператор обязуется проводить учет всех образуемых отходов на территории предприятия. В Программе на объекте базовые показатели определяются согласно проектной документации.

17.1.2 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

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

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

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

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

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

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

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы. Жмых же передается для использования в сельском хозяйстве.

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

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

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

- 1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:
- соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
- проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
 - вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
- соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;
- проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

17.1.3 Необходимые ресурсы

Согласно правил разработки программы управления отходами, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 источниками финансирования программы могут быть собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Источниками финансирования программы являются собственные средства оператора объекта.

17.1.4 План мероприятий по реализации программы

Таблица 17.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами

$N_{\underline{0}}$	Мероприятия	Показатель (качествен-	Форма завершения	Ответствен-	-
Π/Π		ный/количественный)		ные за ис-	полнения
				полнение	
1	2	3	4	5	6
1	Организация	Оптимизация и упорядо-	Организационные	Оператор	2022 г.
	сбора отходов	чение системы сбора и	мероприятия		
	производства и	временного размещения			
	потребления	отходов			
2	Контроль за дви-	Ведение отчетности и	Организация си-	Оператор	2022 г.
	жением отходов с	учета образующихся на	стемы сбора и		
	момента их обра-	предприятия отходов.	временного хра-		
	зования до мо-	Снижение случаев не-	нения отходов		
	мента передачи	контролируемого хране-	производства и		
	специализирован-	ния и потерь при хране-	потребления. За-		
	ным предприя-	нии отходов производ-	ключение догово-		
	тиям. Заключение	ства и потребления.	ров		
	договоров на вы-				
	воз отходов.				
3	Вывоз на утилиза-	Передача отходов на	Заключение дого-	Оператор	2022 г.
	цию отходов про-	утилизацию специализи-	воров на вывоз и		
	изводства и по-	рованным предприятиям.	утилизацию отхо-		
	требления		дов производства		
			и потребления со		
			специализирован-		
			ными организаци-		
			имк		
4	Осуществление	Исключение смешивание	Разделение отхо-	Оператор	2022 г.
	маркировки тары	отходов	дов		
	для временного				
	накопления отхо-				
	дов.				
5	Ведение произ-	Выбор оптимального	Отчет по ПЭК	Оператор	2022 г.
		способа обработки, пере-			
		работки, утилизации.			
_		-			

	логического контроля, уточнение состава и класса опасности образующихся отходов				
6	Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах	Уменьшение воздей- ствия на окружающую среду. Исключение пред- намеренных нарушений.	Журнал регистрации инструктажа	Оператор	2022 г.
7	Оборудование мест сбора и хранения отходов	Оборудование мест временного накопления отходов. Снижение потерь при транспортировке и сборе отходов	Оборудование мест временного хранения отходов производства и потребления контейнерами, инвентарем для сбора отходов и уборки территории	Оператор	2022 г.

18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Целью строительства инженерной инфраструктуры для жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент является развитие улично-транспортной системы, повышение пропускной способности улицы и безопасности дорожного движения, комфортного проживания местных жителей в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент.

В настоящее время автодороги на этом участке отсутствуют.

Варианты плана трассы, поперечные профили согласованы с заказчиком. Использование изобретений и патентов проектом не предусмотрено.

Категория улицы согласно задания и СН РК 3.01-01-2013 и СПРК 3.01-11-2013- Магистральные улицы общегородского значения. Маги-стральные улицы районного значения Транспортно-пешеходные и улицы местного значения в жилой застройке

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии более 50 м от проектируемого объекта.

Павильон автобусной остановки. Тип 1М (12шт)

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и со-оружений разработаны в соответствии с требованиями СП РК 3.02-07-2014 "Общественные здания и сооружения".

Павильон автобусной остановки прямоугольной формы с размерами в осях 4.95х1.4м. Высота от пола до несущей конструкции h=2,7м.

В автобусной остановки размещена скамейка для пассажиров и урна.

Объемно планировочные решения увязаны в соответствии с дей-ствующими нормами и требованиями технологии.

Уровень ответственности сооружения (павильон) относиться - III (пониженный).

Степень огнестойкости сооружения - V.

Потребителями воды питьевого качества при строительстве будет являться работающий персонал. На хозяйственно-бытовые нужды используется привозная вода. Для питьевого водоснабжения будет использоваться бутилированная вода. Расход воды на бытовые нужды (душевые) в сутки составит 0,5 м³/сут.

На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 470,25 м³/год.

В результате производства работ будут осуществляться эмиссии загрязняющих веществ в *атмосферный воздух*. Выбросы будут осуществляться при работе двигателей техники, погрузочно-разгрузочных работах, покрасочных, сварочных работах и т.д.

Строительство окажет прямое положительное воздействие на ландшафт, так как будет преобразован ранее сложившийся техногенный рельеф.

Ожидается косвенное негативное воздействие на почвенный покров в результате оседания пыли на прилегающих к участку строительства участках. Прямое воздействие на почвы ожидается при производстве работ в период обильных дождей и весеннего снеготаяния в результате выноса загрязняющих веществ на прилегающие территории с загрязнением почв.

Воздействие на растительный и животный мир в процессе строительства ожидается косвенным и будет заключаться в основном в угнетении растительности на прилегающих территориях в результате оседания пыли и накопления отходов, а также возникновении факторов беспокойства для объектов животного мира на прилегающих территориях.

Вибрации, шумовые и электромагнитные воздействия ожидаются при работе техники и оборудования.

Шумовое воздействие на стадии строительства будет определяться функционированием наиболее мощных источников непостоянного шума на площадке.

При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 20 человек ожидается образование коммунальных отходов в количестве 0,875 т/год. Также будут образовываться огарки сварочных электродов и жестяные банки из-под краски.

Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками. Воздействие на атмосферный воздух характеризуется как ограниченное, кратковременное и незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) воздействие на атмосферный воздух оценивается как положительное, так как будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

На поверхностные и подземные воды ожидается косвенное воздействие в результате сброса загрязняющих веществ с хозяйственно-бытовыми сточными водами на ближайших очистных сооружениях за пределами участка намечаемой деятельности. Сброс предусматривается на значительном удалении от намечаемой деятельности. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся по договору с коммунальными службами. Намечаемая деятельность не предусматривает процессов, способствующих дополнительной миграции загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды. Прогнозируется косвенное воздействие работ на водные ресурсы, связанное с оседанием пыли на прилегающей территории и последующей миграцией загрязняющих веществ, содержащихся в пыли в подземные и поверхностные воды. В долгосрочной перспективе по окончании строительных работ прогнозируется прекращение загрязнения. В целом воздействие на поверхностные и подземные воды характеризуется как ограниченное, кратковременное и незначительное.

Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) воздействие оценивается как положительное.

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 10%). Основные структурные черты и доминирование видового состава будет сохранено. Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное и незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости – воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

Непосредственно на участке места обитания представителей фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется. Строительные работы не затрагивают мест скопления птиц (гнездования, линьки, предмиграционные скопления). Интегральное воздействие на орнитофауну незначительное и связано в основном с присутствием и работой техники, что вызывает отпугивание птиц. Воздействие характеризуется как ограниченное, кратковременное и незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости.

Расчеты, выполненные в составе проекта, показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки в районе не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительства, как источника загрязнения атмосферы.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

Влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для создания дополнительных рабочих мест и трудоустройства местного населения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442.
- 3. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193_.
- 4. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242_.
- 5. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175_.
- 6. О гражданской защите. [Электронный ресурс].Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 7. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI 3PK. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000120.
- 8. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481.
- 9. Лесной кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 10. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 11. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317.
- 12. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.

- 13. 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. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553.
- 14. Об утверждении Правил предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517.
- 15. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.
- 16. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Режим доступа: http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus.
- 17. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235.
- 18. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 19. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903.
- 20. ВНТП 35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки».
- 21. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ от полигонов твердых бытовых отходов. М.: АКХ им. К. Д. Памфилова, 1995.
- 22. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.
- 23. Об утверждении 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». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209. Режим доступа - http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014234.

- 24. Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос реки Красноярка (правый берег) и ручья Березовский (левый берег) в створе испрашиваемого товариществом с ограниченной ответственностью "Rich Land int" земельного участка, расположенного северо-восточнее поселка Верхнеберезовка Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, и режима их хозяйственного использования. Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 мая 2021 года № 179. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V21V0008802.
- 25. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034.
- 28. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011124.
- 29. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.
- 30. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011147.
- 32. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- 33. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Москва. 1999.
- 34. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.1-99.
- 35. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Φ 12.1.2-99.
- 37. Методические указания «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы. Основные требования». Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июля 2011 г. № 183-п.
- 38. Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. Утверждены постановлением Правительства РФ от 13 марта 2019 года N 262.

- 39. «Справочника по климату СССР», вып. 18, 1989 г.
- 41. РД 52.04.59-85. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.
- 42. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).
- 43. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).
- 44. ГОСТ 8.207-76. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений основные положения. Режим доступа: https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30599918.
- 45. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п).
- 46. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.
- 48. Интерактивные земельно-кадастровые карты. http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/.
- 49. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;
- 50. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Астана, 2008- Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №100 —п;
- 51. «Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии». Приложение № 2 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө;
- 53. Об утверждении Методики расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий. Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 5 августа 2011 года № 203-ө,
- 54. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 –п.;
- 55. РД 52.04.52-85. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- 56. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № ҚР ДСМ-97.
- 57. «Методика расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» (приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 5 августа 2011 года № 203-ө).
 - 58. СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения».
- 59. СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.

- 60. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы 1996 г.
- 61. «Об утверждении примерного компонентного состава опасных отходов, присутствующих в ФККО, которые не нуждаются в подтверждении класса опасности для окружающей природной среды». Приказ ГУПР и ООС МПР России по Ханты-Мансийскому автономному округу № 75-Э от 16 июня 2004 г.
 - 63. Справочник химика, том 5, изд-во «Химия», Москва, 1969 г.
- 64. Кузьмин Р. С. Компонентный состав отходов. Часть 1. Казань.: Дом печати, 2007.
- 66. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть І. Разделы 1-5).
- 67. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.
- 68. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».
- 69. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник загрязнения N 0001, труба дымовая Источник выделения N 001, Компрессор с ДВС

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.16

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_{\mathfrak{d}}$, кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{ij} , г/кBт*ч, 200

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_9 * P_9 = 8.72 * 10^{-6} * 200 * 1 = 0.001744$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.001744 / 0.653802559 = 0.002667472$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

mer e penirema	.ere penienta									
Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП			
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5			

Таблица значений выбросов q_{i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

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

 $M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 7.2 * 1 / 3600 = 0.002$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.16 / 1000 = 0.0048$

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

 $M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.8 = 0.002288889$

 $W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.16 / 1000) * 0.8 = 0.005504$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 3.6 * 1 / 3600 = 0.001$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 15 * 0.16 / 1000 = 0.0024$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.7 * 1 / 3600 = 0.000194444$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.16 / 1000 = 0.00048$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_{2} / 3600 = 1.1 * 1 / 3600 = 0.000305556$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.16 / 1000 = 0.00072$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

 $M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.15 * 1 / 3600 = 0.000041667$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.6 * 0.16 / 1000 = 0.000096$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 0.000013 * 1 / 3600 = 0.000000004$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.16 / 1000 = 0.000000009$

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

 $M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.13 = 0.000371944$

 $W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.16 / 1000) * 0.13 = 0.0008944$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.0022889	0.005504	0	0.0022889	0.005504
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид	0.0003719	0.0008944	0	0.0003719	0.0008944
	(Азота оксид) (6)					
0328	Углерод (Сажа, Уг-	0.0001944	0.00048	0	0.0001944	0.00048
	лерод черный)(583)					
0330	Сера диоксид (Ан-	0.0003056	0.00072	0	0.0003056	0.00072
	гидрид сернистый,					
	Сернистый газ,					
	Сера (IV) оксид)					
	(516)					
0337	Углерод оксид	0.002	0.0048	0	0.002	0.0048
	(Окись углерода,					
	Угарный газ) (584)					

0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	3.6111E-9	8.8000E-9	0	3.6111E-9	8.8000E-9
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000417	0.000096	0	0.0000417	0.000096
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.0024	0	0.001	0.0024

Источник загрязнения N 0002, труба дымовая

Источник выделения N 002, Гудронатор ручной и битумные работы

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.16

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{2} , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{ij} , г/кВт*ч, 200 Температура отработавших газов T_{oz} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{0c} = 8.72 * 10^{-6} * b_9 * P_9 = 8.72 * 10^{-6} * 200 * 1 = 0.001744$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.001744 / 0.653802559 = 0.002667472$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{Mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капиталь-

ного ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

 $W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

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

 $M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 7.2 * 1 / 3600 = 0.002$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.16 / 1000 = 0.0048$

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

 $M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.8 = 0.002288889$

 $W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.16 / 1000) * 0.8 = 0.005504$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 3.6 * 1 / 3600 = 0.001$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 15 * 0.16 / 1000 = 0.0024$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_{2} / 3600 = 0.7 * 1 / 3600 = 0.000194444$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.16 / 1000 = 0.00048$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 1.1 * 1 / 3600 = 0.000305556$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.16 / 1000 = 0.00072$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

 $M_i = e_{Mi} * P_{2} / 3600 = 0.15 * 1 / 3600 = 0.000041667$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.6 * 0.16 / 1000 = 0.000096$

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

 $M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.000013 * 1 / 3600 = 0.000000004$

 $W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.16 / 1000 = 0.000000009$

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

 $M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (10.3 * 1 / 3600) * 0.13 = 0.000371944$

 $W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.16 / 1000) * 0.13 = 0.0008944$

Итого выбросы по веществам:

	TIOTO BENOFOCE TO BEHINDEN.										
Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год					
		без	без	очистки	c	c					
		очистки	очистки		очисткой	очисткой					
0301	Азота (IV) диоксид	0.0022889	0.005504	0	0.0022889	0.005504					
	(Азота диоксид) (4)										
0304	Азот (II) оксид	0.0003719	0.0008944	0	0.0003719	0.0008944					
	(Азота оксид) (6)										

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0001944	0.00048	0	0.0001944	0.00048
0330	Сера диоксид (Ан- гидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0003056	0.00072	0	0.0003056	0.00072
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.0048	0	0.002	0.0048
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	3.6111E-9	8.8000E-9	0	3.6111E-9	8.8000E-9
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000417	0.000096	0	0.0000417	0.000096
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.0024	0	0.001	0.0024

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.б. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка Время работы оборудования, ч/год, $_{-}T_{-} = 18$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00228888889	0.0055040
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00037194444	0.0008944
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00019444444	0.0004800
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.00030555556	0.0007200
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0020000	0.0048000
	(584)		
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000000361	0.0000000088
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00004166667	0.0000960
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводо-	0.4400000	0.0309000
	роды предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6001, Неорг. ист Источник выделения N 003, Бульдозеры, 59-79 кВт

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)

we recommended a summan reprised (e. e.)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Количество рабочих дней в периоде, DN = 73

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 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 10 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 5 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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.29 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 270 + 2.4 \cdot 10 = 515.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 5 + 2.4 \cdot 5 = 33.3$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 515.5 \cdot 1 \cdot 73 / 10^6 = 0.0376$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 33.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0185$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, Γ /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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.43 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 270 + 0.3 \cdot 10 = 166.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 5 + 0.3 \cdot 5 = 8.6$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 166.8 \cdot 1 \cdot 73 / 10^6 = 0.01218$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00478$

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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.47 \cdot 30 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 270 + 0.48 \cdot 10 = 945.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 5 + 0.48 \cdot 5 = 43.16$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 945.9 \cdot 1 \cdot 73 / 10^6 = 0.069$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 43.16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.024$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.069=0.0552$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.024=0.0192$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.069=0.00897$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.024=0.00312$

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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 270 + 0.06 \cdot 10 = 103.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 5 + 0.06 \cdot 5 = 4.755$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 103.5 \cdot 1 \cdot 73 / 10^6 = 0.00756$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.755 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00264$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.19 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 270 + 0.097 \cdot 10 = 73.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 5 + 0.097 \cdot 5 = 3.62$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 73.4 \cdot 1 \cdot 73 / 10^6 = 0.00536$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.62 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00201$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	\overline{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
73	1	1.00	1	30	270	10	10	5	5	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c		т/год				
	г/мі	ин г	/мин							
0337	2.4	1.	29	0.0185		0.0376				
2732	0.3	0.4	43	0.00478	0.00478		0.01218			
0301	0.48	2.	47	0.0192	0.0192		0.0552			
0304	0.48	2.	47	0.00312		0.00897				
0328	0.06	0.	27	0.00264	0.00264		0.00756			
0330	0.09	7 0.	19	0.00201			0.00536			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0192000	0.0552000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0031200	0.0089700

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0026400	0.0075600
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0020100	0.0053600
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0185000	0.0376000
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0047800	0.0121800

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Буровые и 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

Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1-N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1-0) = 900$

Максимальный разовый выброс, Γ/c (9), $G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, RT = 589

Валовый выброс, т/год, $_M_ = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 589 \cdot 10^{-6} = 0.53$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Бульдозеры, 59-79 кВт

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0192000	0.0552000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0031200	0.0089700
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0026400	0.0075600
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0020100	0.0053600
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0185000	0.0376000
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0047800	0.0121800
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2500000	0.5300000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		

кремнезем, зола углей казахстанских место-	
рождений) (494)	

Источник загрязнения N 6002, Неорг. ист Источник выделения N 004, Экскаватор одноковшовые емк. ковша 0,4 м3

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** = **30**Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

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 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 10 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 5 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 = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 270 + 1.44 \cdot 10 = 307.8$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 19.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 40 / 10^6 = 0.0123$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01106$

<u> Примесь: 2732 Керосин (654*)</u>

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), *MPR* = **0.18**

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 5.19$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 40 / 10^6 = 0.00404$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.19 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002883$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 26.04$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 40 / 10^6 = 0.02282$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.04 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01447$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.02282 = 0.01826$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.01447 = 0.01158$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.02282=0.002967$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.01447=0.00188$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04 Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 3.005$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 40 / 10^6 = 0.00261$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 2.27$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 40 / 10^6 = 0.001852$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
40	1	1.00	1	30	270	10	10	5	5	
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	н г/	мин							
0337	1.44	0.7	77	0.01106			0.0123			
2732	0.18	0.2	26	0.002883	3		0.00404			
0301	0.29	1.4	19	0.01158			0.01826			
0304	0.29	1.4	19	0.00188			0.002967	7		
0328	0.04	0.1	17	0.00167			0.00261			
0330	0.058	0.1	12	0.00126			0.001852	2		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0182600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0029670
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0026100
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0012600	0.0018520
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		

	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0110600	0.0123000
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0040400

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 12

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 4.7

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 41.2

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_ = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$

 $= 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 41.2 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0263$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 325

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2

 $0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 41.2 \cdot 325 = 0.01607$

Итого выбросы от источника выделения: 004 Экскаватор одноковшовые емк. ковша 0,4 м3

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0182600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0029670
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0026100

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012600	0.0018520
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0110600	0.0123000
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0040400
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0263000	0.0160700

Источник загрязнения N 6003, Неорг. ист

Источник выделения N 005, Экскаватор одноковшовые емк. ковша1 м3

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 = 30

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Количество рабочих дней в периоде, DN = 9

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

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Вид топлива: дизельное топливо

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 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 10 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 5 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 = 1.4

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 270 + 1.44 \cdot 10 = 307.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 19.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.00277$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01106$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $MI = ML \cdot TVI + 1.3 \cdot ML \cdot TVIN + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 5.19$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.000908$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.19 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002883$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 26.04$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.00514$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.04 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01447$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00514=0.00411$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.01447=0.01158$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00514=0.000668$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01447=0.00188$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 3.005$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.000587$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 2.27$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 9 / 10^6 = 0.000417$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
9	1	1.00	1	30	270	10	10	5	5	
<i>3B</i>	Mxx,	Î	Ml,		г/c			т/год		
	г/мин	ı 2/.	мин							
0337	1.44	0.7	77	0.01106			0.00277			
2732	0.18	0.2	26	0.002883	3		0.000908	3		
0301	0.29	1.4	19	0.01158			0.00411			
0304	0.29	1.4	19	0.00188		•	0.000668	3		
0328	0.04	0.1	17	0.00167		•	0.000587	7		
0330	0.058	0.1	12	0.00126		•	0.000417	7		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0041100

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0006680
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0005870
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0012600	0.0004170
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0110600	0.0027700
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0009080

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
```

Влажность материала, %, VL = 12

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 4.7

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра(табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/c, G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 70

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 105.8

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $\underline{G} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 105.8 \cdot 10^6 / 3600 = 0.0676$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 37

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 105.8 \cdot 37 = 0.0047$

Итого выбросы от источника выделения: 005 Экскаватор одноковшовые емк. ковша1 м3

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0041100
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0006680
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0005870
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0012600	0.0004170
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0110600	0.0027700
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0009080
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0676000	0.0047000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Неорг. ист Источник выделения N 006, Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт

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* = **30**Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

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, $NKI=\mathbf{1}$

Суммарное время движения без нагрузки 1 машины в день, мин, TVI = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 10 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 5 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 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.29 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 270 + 2.4 \cdot 10 = 515.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.29 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.29 \cdot 5 + 2.4 \cdot 5 = 33.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 515.5 \cdot 1 \cdot 11 / 10^6 = 0.00567$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 33.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0185$

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 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.43 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 270 + 0.3 \cdot 10 = 166.8$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.43 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 5 + 0.3 \cdot 5 = 8.6$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 166.8 \cdot 1 \cdot 11 / 10^6 = 0.001835$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00478$

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 Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 2.47 \cdot 30 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 270 + 0.48 \cdot 10 = 945.9$ Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 2.47 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.47 \cdot 5 + 0.48 \cdot 5 = 43.16$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 945.9 \cdot 1 \cdot 11 / 10^6 = 0.0104$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 43.16 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.024$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0104=0.00832$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.024=0.0192$

<u> Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</u>

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.0104=0.001352$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.024=0.00312$

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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.27 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 270 + 0.06 \cdot 10 = 103.5$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 5 + 0.06 \cdot 5 = 4.755$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 103.5 \cdot 1 \cdot 11 / 10^6 = 0.001139$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.755 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00264$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (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

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.19 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 270 + 0.097 \cdot 10 = 73.4$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.19 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 5 + 0.097 \cdot 5 = 3.62$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 73.4 \cdot 1 \cdot 11 / 10^6 = 0.000807$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.62 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00201$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 61 - 100 кВт									
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		иm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
11	1	1.	00 1	30	270	10	10	5	5	
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/с			т/год		
	г/мин г		г/мин							
0337	2.4		1.29	0.0185	85		0.00567			
2732	0.3		0.43	0.00478			0.001835			
0301	0.48		2.47	0.0192			0.00832			

0304	0.48	2.47	0.00312	0.001352	
0328	0.06	0.27	0.00264	0.00114	
0330	0.097	0.19	0.00201	0.000807	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0192000	0.0083200
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0031200	0.0013520
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0026400	0.0011390
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0020100	0.0008070
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0185000	0.0056700
2732	Керосин (654*)	0.0047800	0.0018350

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6005, Неорг. ист

Источник выделения N 007, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0110295

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0110295 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00496$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0250000	0.0049600
	(203)		

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0019266

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019266 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100$ $10^{-6} = 0.000501$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2$

 $\cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01444$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019266 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100$ $10^{-6} = 0.000231$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), Γ/C , $G_{-} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2$ $\cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00667$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0019266 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100$ $10^{-6} = 0.001194$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2$ $\cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03444$

Итого:			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0250000	0.0049600
0621	Метилбензол (349)	0.0344400	0.0011940
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0066700	0.0002310
1401	Пропан-2-он (Апетон) (470)	0.0144400	0.0005010

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0032034

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 27

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0032034 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000225$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0039$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0032034 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001038$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0018$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0032034 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000536$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0093$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0250000	0.0049600
	(203)		
0621	Метилбензол (349)	0.0344400	0.0017300
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутило-	0.0066700	0.0003348
	вый эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0144400	0.0007260

Источник загрязнения N 6006, Неорг. ист Источник выделения N 008, Автомобили бортовые, до 5 т

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

Распетици периол: Теплий периол (t>5)

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 10

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 = 20

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

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, LI = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 2.9 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.36

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.9 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.9 \cdot 20 + 0.36 \cdot 5 = 106.2$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 106.2 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = 0.001062$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.9 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.9 \cdot 5 + 0.36 \cdot 5 = 35.15$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 35.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01953$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.5 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.18

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.5 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 20 + 0.18 \cdot 5 = 18.9$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 18.9 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = 0.000189$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.5 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 6.65$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 6.65 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003694$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 2.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.2

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.2 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 20 + 0.2 \cdot 5 = 80.2$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 80.2 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = 0.000802$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 5 + 0.2 \cdot 5 = 26.3$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0146$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.000802=0.000642$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.0146=0.01168$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000802 = 0.0001043$

Максимальный разовый выброс, Γ/c , $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0146 = 0.001898$

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.13 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.008

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.13 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.13 \cdot 20 + 0.008 \cdot 5 = 4.72$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 4.72 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = 0.0000472$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.13 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.13 \cdot 5 + 0.008 \cdot 5 = 1.535$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.535 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000853$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.34 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.065

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.34 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.34 \cdot 20 + 0.065 \cdot 5 = 12.57$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 12.57 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 10^{-6} = 0.0001257$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.34 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.34 \cdot 5 + 0.065 \cdot 5 = 4.235$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.235 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002353$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	КМ	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
10	1	1.0	00 1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/км							
0337	0.36		2.9	0.01953			0.001062			
2732	0.18	. (0.5	0.003694	4		0.000189			
0301	0.2	,	2.2	0.01168			0.000642			
0304	0.2	,	2.2	0.00189	8		0.0001043			
0328	0.00	8	0.13	0.00085	3		0.0000472			
0330	0.06	5	0.34	0.00235	3		0.00012	57		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0116800	0.0006420
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018980	0.0001043
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008530	0.0000472
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0023530	0.0001257
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0195300	0.0010620
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0036940	0.0001890

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6007, неорг. ист

Источник выделения N 009, Разгрузка щебня и ПГС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

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

Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.02

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.01

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Влажность материала, %, VL = 8

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

Размер куска материала, мм, G7 = 40

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

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, T/4ac, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 18.32

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.01333$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 18.32 \cdot (1-0) = 0.0000528$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01333 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0000528 = 0.0000528

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

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.7

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 12

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

Влажность материала, %, VL = 8

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

Размер куска материала, мм, G7 = 40

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

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Грузоподьемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, K9 = 0.2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 10

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 22160.89

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.08$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 22160.89 \cdot (1-0) = 0.383$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.08 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.0000528 + 0.383 = 0.383

Итоговая таблица:

Строительство инженерной инфраструктуры для малоэтажных жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент (автомобильные дороги)» (корректировка)

2908	Пыль неорганическая, содержащая дву-	0.0800000	0.3830000
	окись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
	пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,		
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6008, неорг. ист Источник выделения N 010, Краны на автомобильном ходу, 10 т

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* = **30**Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

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

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 = 20

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

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, LI = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 4.9 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.84

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.9 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 20 + 0.84 \cdot 5 = 180.6$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 180.6 \cdot 1 \cdot 54 \cdot 10^{-6} = 0.00975$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.9 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 5 + 0.84 \cdot 5 = 60.6$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 60.6 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0337$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.7 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.42

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.7 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 20 + 0.42 \cdot 5 = 27.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 27.3 \cdot 1 \cdot 54 \cdot 10^{-6} = 0.001474$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.7 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 + 0.42 \cdot 5 = 10.15$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00564$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 20 + 0.46 \cdot 5 = 124.7$ Валовый выброс 3В, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 124.7 \cdot 1 \cdot 54 \cdot 10^{-6} = 0.00673$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 5 + 0.46 \cdot 5 = 41.4$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 41.4 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.023$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.00673=0.00538$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.023=0.0184$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00673=0.000875$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.023=0.00299$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.2 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 20 + 0.019 \cdot 5 = 7.3$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 7.3 \cdot 1 \cdot 54 \cdot 10^{-6} = 0.000394$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 5 + 0.019 \cdot 5 = 2.395$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.395 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00133$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.475 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.475 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 20 + 0.1 \cdot 5 = 17.6$ Валовый выброс 3В, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 17.6 \cdot 1 \cdot 54 \cdot 10^{-6} = 0.00095$ Максимальный разовый выброс 3В одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.475 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 5 + 0.1 \cdot 5 = 5.96$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.96 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00331$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t > 5)

Tun A	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	A	-	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шm.	КМ	км	мин	км	км	мин	
54	1	1.	.00	1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	M	rx,	1	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	2,	/км							
0337	0.84		4.9)	0.0337			0.00975			
2732	0.42),	0.7	7	0.00564			0.001474	4		
0301	0.46	,	3.4	1	0.0184			0.00538			
0304	0.46	,	3.4	1	0.00299			0.000875			
0328	0.01	9	0.2	2	0.00133			0.000394			
0330	0.1		0.4	175	0.00331			0.00095			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0184000	0.0053800
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0029900	0.0008750
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0013300	0.0003940
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0033100	0.0009500
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0337000	0.0097500
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0056400	0.0014740

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6009, неорг. ист Источник выделения N 011, Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т

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 = 30

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Количество рабочих дней в периоде, DN = 55

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 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TVIN = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин, мин, TV2 = 10

Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин, мин, TV2N = 5

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 = 1.4Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), **МХХ = 1.44** Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$

 $TXS = 0.77 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 270 + 1.44 \cdot 10 = 307.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 19.9$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 55 / 10^6 = 0.01693$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01106$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 5.19$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 55 / 10^6 = 0.00555$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.19 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002883$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot$

 $TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 26.04$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 55 / 10^6 = 0.0314$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.04 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01447$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.0314=0.0251$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.01447=0.01158$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0314=0.00408$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01447=0.00188$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 3.005$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 55 / 10^6 = 0.003586$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 2.27$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 55 / 10^6 = 0.002547$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Λ	Vk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		u	um.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
55	1	1.	00	1	30	270	10	10	5	5		
<i>3B</i>	Mx	cx,	M	I,	г/c			т/год		т/год		
	г/м	ин	г/м	ин								
0337	1.44		0.77		0.01106			0.01693				
2732	0.18		0.26		0.002883	3		0.00555				
0301	0.29		1.49	1	0.01158			0.0251				
0304	0.29	1	1.49		0.00188			0.00408				
0328	0.04		0.17	,	0.00167			0.003586				
0330	0.05	8	0.12	,	0.00126			0.002547	7			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0251000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0040800
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0035860

Строительство инженерной инфраструктуры для малоэтажных жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент (автомобильные дороги)» (корректировка)

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0012600	0.0025470
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0110600	0.0169300
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0055500

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6010, неорг. ист.

Источник выделения N 012, Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т

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 = 30

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Количество рабочих дней в периоде, DN = 89

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 = 30

Суммарное время движения 1 машины с нагрузкой в день, мин, TV1N = 270

Суммарное время работы 1 машины на хол. ходу, мин, TXS = 10

Макс время движения без нагрузки 1 машины за 30 мин , мин, TV2 = 10 Макс время движения с нагрузкой 1 машины за 30 мин , мин, TV2N = 5 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 = 1.4 Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 1.44

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.77

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.77 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 270 + 1.44 \cdot 10 = 307.8$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.77 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 5 + 1.44 \cdot 5 = 19.9$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 307.8 \cdot 1 \cdot 89 / 10^6 = 0.0274$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01106$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.18

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.18

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.26

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.26 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 270 + 0.18 \cdot 10 = 100.9$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.26 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 5.19$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 100.9 \cdot 1 \cdot 89 / 10^6 = 0.00898$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5.19 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002883$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.29

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.29

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 1.49

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 1.49 \cdot 30 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 270 + 0.29 \cdot 10 = 570.6$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 1.49 \cdot 10 + 1.3 \cdot 1.49 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 26.04$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 570.6 \cdot 1 \cdot 89 / 10^6 = 0.0508$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.04 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01447$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0508=0.0406$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.01447=0.01158$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.0508=0.0066$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.01447=0.00188$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.04

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.04

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.17

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.17 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 270 + 0.04 \cdot 10 = 65.2$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.17 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 5 + 0.04 \cdot 5 = 3.005$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 65.2 \cdot 1 \cdot 89 / 10^6 = 0.0058$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.005 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00167$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), MPR = 0.058

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), MXX = 0.058

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), ML = 0.12

Выброс 1 машины при работе на территории, г, $M1 = ML \cdot TV1 + 1.3 \cdot ML \cdot TV1N + MXX \cdot TXS = 0.12 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 270 + 0.058 \cdot 10 = 46.3$

Максимальный выброс 1 машины при работе на территории, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot TV2 + 1.3 \cdot ML \cdot TV2N + MXX \cdot TXM = 0.12 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 5 + 0.058 \cdot 5 = 2.27$

Валовый выброс 3В, т/год (4.8), $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot 46.3 \cdot 1 \cdot 89 / 10^6 = 0.00412$ Максимальный разовый выброс 3В, г/с

 $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.27 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00126$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
89	1	1.0	0 1	30	270	10	10	5	5		
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,	г/c				т/год			
	г/м	ин	г/мин								
0337	1.44	C	.77	0.01106			0.0274				
2732	0.18	C	.26	0.002883	3		0.00898				
0301	0.29	1	.49	0.01158			0.0406				
0304	0.29	1	.49	0.00188			0.0066				
0328	0.04	C	.17	0.00167			0.0058				
0330	0.05	8 0	.12	0.00126			0.00412				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0115800	0.0406000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018800	0.0066000
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0016700	0.0058000

Строительство инженерной инфраструктуры для малоэтажных жилых домов в жилом массиве Бозарык в г. Шымкент (автомобильные дороги)» (корректировка)

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0012600	0.0041200
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0110600	0.0274000
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0028830	0.0089800

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6011, неорг. ист. Источник выделения N 013, Автопогрузчики, 5 т

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)

Two formant nopriodic formant nopriod (c. c.)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, T = 30

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 45

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 = 20

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

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, L1 = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

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

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 2.9

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

(табл.3.12), MXX = 0.36

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.9 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.9 \cdot 20 + 0.36 \cdot 5 = 106.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 106.2 \cdot 1 \cdot 45 \cdot 10^{-6} = 0.00478$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.9 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.9 \cdot 5 + 0.36 \cdot 5 = 35.15$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 35.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01953$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.5 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.18

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.5 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 20 + 0.18 \cdot 5 = 18.9$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 18.9 \cdot 1 \cdot 45 \cdot 10^{-6} = 0.00085$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.5 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 5 + 0.18 \cdot 5 = 6.65$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 6.65 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.003694$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 2.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.2

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 2.2 \cdot 10 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 20 + 0.2 \cdot 5 = 80.2$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 80.2 \cdot 1 \cdot 45 \cdot 10^{-6} = 0.00361$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 2.2 \cdot 5 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 5 + 0.2 \cdot 5 = 26.3$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0146$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8 \cdot M=0.8 \cdot 0.00361=0.00289$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.8 \cdot G=0.8 \cdot 0.0146=0.01168$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13 \cdot M=0.13 \cdot 0.00361=0.000469$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.13 \cdot G=0.13 \cdot 0.0146=0.001898$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.13 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.008

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.13 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.13 \cdot 20 + 0.008 \cdot 5 = 4.72$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 4.72 \cdot 1 \cdot 45 \cdot 10^{-6} = 0.0002124$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.13 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.13 \cdot 5 + 0.008 \cdot 5 = 1.535$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.535 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000853$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.34 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.065

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.34 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.34 \cdot 20 + 0.065 \cdot 5 = 12.57$ Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 12.57 \cdot 1 \cdot 45 \cdot 10^{-6} = 0.000566$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.34 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.34 \cdot 5 + 0.065 \cdot 5 = 4.235$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.235 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.002353$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
45	1	1.00	1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,		г/c		т/год			
	г/мі	ин .	г/км							
0337	0.36	2.	9	0.01953			0.00478			
2732	0.18	0.	5	0.003694	1		0.00085			
0301	0.2	2.	2	0.01168			0.00289			
0304	0.2	2.	2	0.001898	3		0.000469			
0328	0.008	8 0.	13	0.000853	3		0.0002124			
0330	0.065	5 0.	34	0.002353	3		0.00056	5		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0116800	0.0028900
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0018980	0.0004690
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0008530	0.0002124
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серни-	0.0023530	0.0005660
	стый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0195300	0.0047800
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.0036940	0.0008500

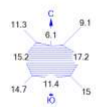
Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

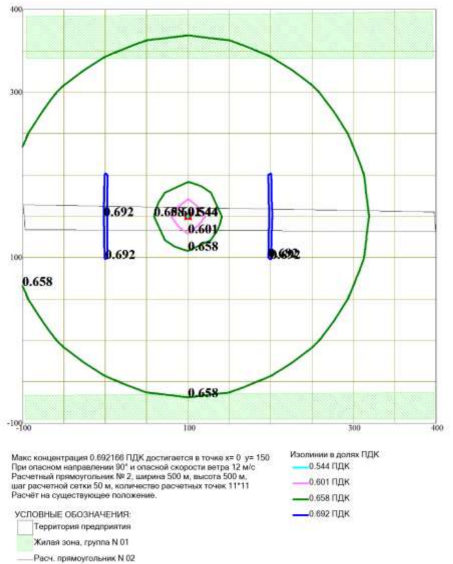
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Город: 010 Шымкент

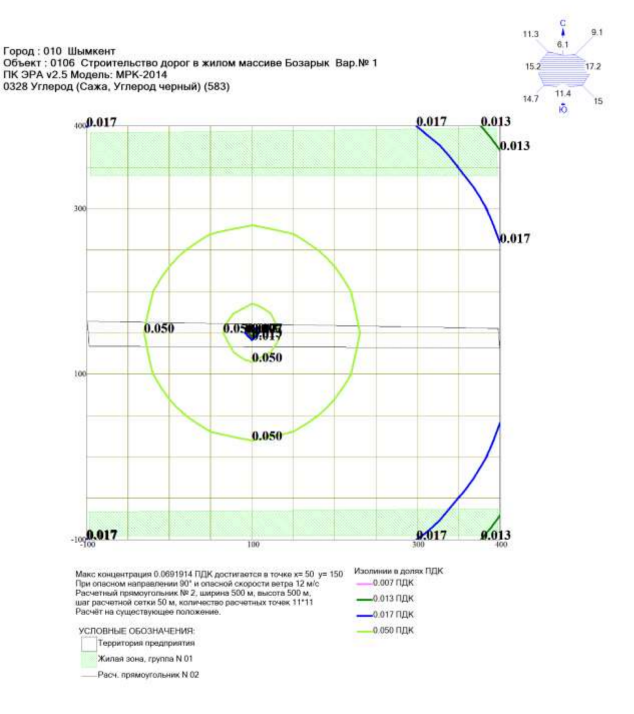
Объект : 0106 Строительство дорог в жилом массиве Бозарык Вар.№ 1 ПК ЭРА v2.5 Модель: МРК-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

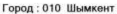










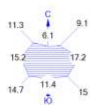


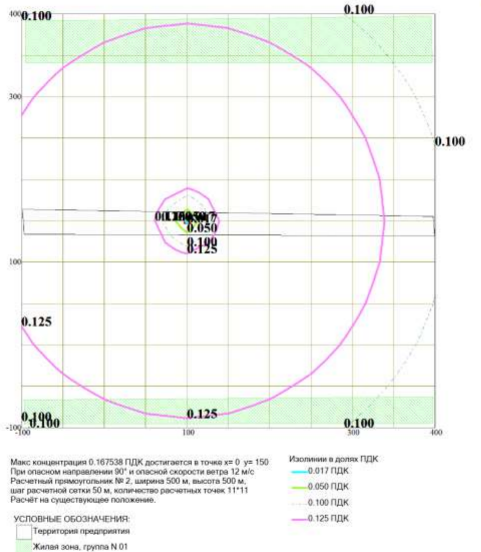
Объект : 0106 Строительство дорог в жилом массиве Бозарык Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014

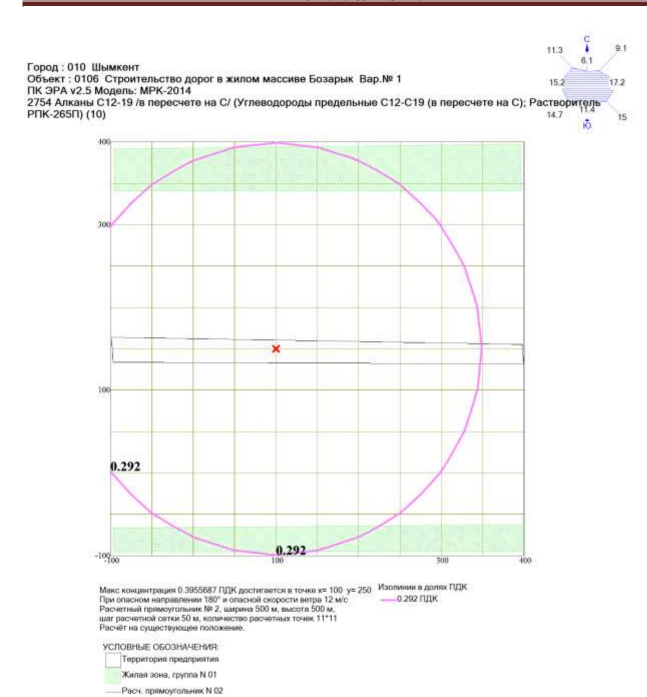
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Расч. прямоугольник N 02

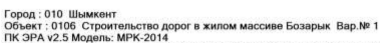












Расч. прямоугольник N 02



2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских 11.4 15 месторождений) (494)

